

Les métiers de la qualité



La démarche qualité et la gestion des risques sont devenues des enjeux majeurs pour les entreprises, qui cherchent à s'assurer de la meilleure qualité des produits fabriqués ou des services rendus. De bac + 2 à bac + 5, le secteur de la qualité offre de plus en plus d'emplois variés, avec de bonnes perspectives d'évolution.

UN ENJEU MAJEUR



**SECTEUR
qui recrute**

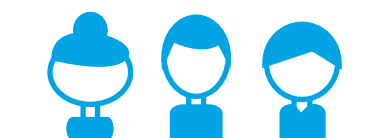
Les domaines qui recrutent le plus :
alimentaire, automobile, santé, tourisme

DE BAC + 2 À BAC + 5



- BTS
- DUT
- Licence pro
- Master
- Diplôme d'ingénieur

LES MÉTIERS RECHERCHÉS



- Technicien-ne qualité • Ingénieur-e qualité
- Responsable de systèmes de management qualité
- Responsable qualité-sécurité-environnement

Secteur et emploi

Qualité et gestion des risques : des secteurs en pleine expansion

Face à l'exigence des consommateur-trice-s et à la complexification des normes réglementaires, les services qualité et gestion des risques sont en constant développement. Voir liste 1 du carnet d'adresses.

■ La qualité : un enjeu majeur pour l'entreprise

Le secteur de la qualité est en pleine expansion. Les entreprises, grandes et petites, ont pris conscience que la qualité représente des enjeux majeurs pour leur survie :

- un enjeu **commercial** : avec des clients qui, à tout moment, peuvent se tourner vers la concurrence s'ils ne sont pas satisfaits ;

- un enjeu **économique** : la démarche qualité permet la réduction des coûts de production ;
- un enjeu **stratégique** : en améliorant la qualité de sa production, l'entreprise améliore son image, renforce sa notoriété et se développe ;
- un enjeu **humain** : la qualité implique les salariés et les motive par la satisfaction du travail bien fait.

À LIRE AUSSI

Les métiers de l'industrie n° 2.81
Les études d'ingénieur-e n° 2.813

■ Prévenir les risques

Au-delà de la qualité des leurs produits, les entreprises sont également de plus en plus concernées par la prévention des risques professionnels, sanitaires et technologiques.

Les chargés de prévention des risques en entreprise ou risk managers ont de plus en plus d'opportunités d'emploi, notamment dans les entreprises industrielles et du secteur tertiaire.

Ces profils sont recherchés car la réglementation est complexe et le risque de non-conformité important dans certains secteurs. Par ailleurs, il s'agit de prévenir les accidents de travail et les maladies professionnelles.

■ Les secteurs phares

Tous les secteurs investissent dans la qualité et la prévention des risques, l'industrie en tête. Cinq secteurs, de l'industrie au tourisme, les mettent particulièrement en avant.

Industrie alimentaire

Vache folle, lasagnes à la viande de cheval, fièvre aphteuse, grippe aviaire... Autant de crises sanitaires qui ont touché durement la filière agroalimentaire et remis en cause la confiance des consommateurs dans ce qu'ils mangent. En parallèle, face à l'augmentation de l'obésité et du surpoids, les industries ont dû s'adapter et revoir la composition des produits: moins de sucre, moins de sel, moins de graisse. Pour toutes ces raisons, la réglementation européenne est devenue l'une des plus strictes au monde sur le plan sanitaire. La qualité dans ce secteur est donc essentielle pour la stratégie des entreprises et un élément déterminant pour les choix des consommateurs.

Automobile

Les automobilistes exigent des voitures moins chères avec un haut niveau de sécurité et économes en carburant. Pour demeurer compétitif tout en proposant un produit de qualité, l'enjeu est double: satisfaire les nouveaux besoins des clients et trouver des moyens de production rentables pour rester

dans la course. Que ce soit du côté des constructeurs, des grands équipementiers, des instances professionnelles, des Aria (Associations régionales de l'industrie automobile), tous investissent dans la démarche qualité.

Industries électrique, électronique et de communication

Dans un contexte de concurrence mondiale et face à l'importance de la sécurité pour le consommateur, la qualité constitue l'un des axes stratégiques majeurs pour les équipements électriques, électroniques et de communication.

Santé

Avec le vieillissement de la population et l'augmentation de la dépendance, les besoins en matière de santé sont croissants. Les services de santé, sanitaires et sociaux doivent sans cesse veiller à la qualité des soins ou de l'accompagnement et à la qualité de l'information... tout en prévenant les risques professionnels auxquels sont exposés les membres du personnel, de l'aide-soignant au médecin, en passant par le personnel administratif ou l'assistant social.

La politique qualité s'appuie principalement sur la Haute Autorité de santé (HAS), qui a intégré depuis 2018 les champs social et médico-social. La HAS développe des indicateurs de qualité et de sécurité des soins, utilisés par les établissements comme outil d'amélioration de leur démarche qualité. Celle-ci doit être ajustée de manière permanente car ces indicateurs évoluent.

Tourisme

La France est la 1^{re} destination touristique mondiale. Mais l'Espagne, l'Italie, la Grèce ne sont pas loin. Les acteurs du tourisme doivent donc s'engager plus que jamais sur la qualité de l'accueil, des prestations hôtelières, des services rendus aux touristes... Des réseaux de professionnels (chaînes hôtelières, de restauration, associations de promotion des savoir-faire, fédérations, offices de tourisme...) entreprennent de plus en plus des démarches qualité.

■ Des offres d'emploi en augmentation

La plupart des secteurs recrutent des spécialistes de la qualité et le nombre d'offres d'emploi augmente chaque année. On recherche notamment des responsables de systèmes de management qualité ou encore des responsables qualité-sécurité-environnement.

Le recrutement des risk managers est en progression stable. La profession gagne notamment du terrain dans les entreprises de taille intermédiaire.

La majorité des embauches de cadres se trouve dans l'industrie et l'ingénierie, en Île-de-France et en Auvergne-Rhône-Alpes.

■ De bonnes perspectives d'évolution

Les salariés des services qualité ont de larges possibilités d'évolution de carrière. Ils peuvent évoluer vers des métiers d'encadrement dans un service qualité ou envisager des débouchés vers les métiers de la production (responsable de production ou responsable procédés et méthodes, par exemple). Ils peuvent postuler pour des postes de responsable R&D ou de responsable hygiène, sécurité, environnement (HSE). Leur bagage peut être utile au sein des services achat (directeur des achats ou acheteur projet ou industriel, par exemple). Ils auront également la possibilité d'évoluer vers des fonctions dans le marketing (responsable marketing stratégique ou chef de produit).

■ Meticuleux et convaincant

Pour travailler dans le secteur de la qualité, il faut être méthodique, organisé et méticuleux, voire pointilleux. Rien ne doit vous échapper car vous êtes le garant de la qualité d'un produit ou d'un service qui doivent être irréprochables.

Selon le secteur dans lequel vous travaillez, vous devez connaître parfaitement les normes, les méthodes et les outils qualité de votre entreprise. Il faut vous adapter facilement aux évolutions réglementaires, susceptibles de changer régulièrement. Vous devez aussi être tenace, convaincant et leader d'opinion pour faire face aux clients et aux instances de contrôle.

Pour travailler dans le domaine de la prévention des risques, il faut avoir des compétences techniques et juridiques dans de nombreux domaines. Il faut aussi savoir se montrer ferme et persuasif tout en étant diplomate et pédagogue.

Métiers

Qualité : objectif « zéro défaut »

La fonction qualité peut être attribuée à une ou deux personnes au sein d'une PME, quand les grands groupes ont des services spécialisés par produit ou par projet.

■ Contrôleur·se non destructif·ve

Le contrôleur est chargé de vérifier, à tous les stades de la fabrication, la qualité des produits métallurgiques et de détecter les éventuels défauts en appliquant les instructions écrites dans un cahier des charges. Ce contrôle permet de voir les problèmes sans détruire les produits en utilisant la radiographie ou les ultrasons, par exemple.

Le contrôleur non destructif peut travailler dans différents secteurs industriels (aéronautique, automobile, nucléaire...) dans une équipe de maintenance, dans un service qualité chargé du contrôle de la production ou dans une société de services effectuant des prestations de contrôle non destructif.

Salaire brut mensuel débutant : de 1 521 (Smic) à 1 600 €.

Formation : mention complémentaire (MC) agent de contrôle non destructif ; licence pro gestion de la production industrielle. En formation continue : titre professionnel technicien de contrôle non destructif ; CQPM technicien de la qualité.

■ Technicien·ne qualité

Il travaille tous les jours sur le terrain. Il est chargé de mettre en œuvre les procédures qualité et d'élaborer les indicateurs d'évaluation (établir les procédures de test, choisir les instruments de mesure les plus adaptés). Il contrôle la conformité des produits.

Il effectue les contrôles à toutes les étapes de la production, résout les problèmes si un produit défectueux est signalé (par la fabrication, le service client...), puis analyse son origine et propose une solution.

Le technicien qualité peut travailler dans de nombreux secteurs de la fabrication. Il a alors en charge le contrôle des produits fabriqués : pièces d'engins, objets manufacturés, textile... Il peut aussi travailler dans la filière agroalimentaire où il doit contrôler la qualité des produits alimentaires.

Salaire brut mensuel débutant : de 1 800 à 2 600 €, selon le diplôme.

Formation : bac + 2 minimum, mais les recrutements se font de plus en plus à bac + 3. DUT Qlio, BTS bioanalyses et contrôles, BTS qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, licence pro... En formation continue : titre professionnel de technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique.

DICO

Certification : attestation délivrée par un organisme indépendant (ISO ou Afaq), pour les produits conformes aux exigences des normes de qualité et aux attentes des clients (normes ISO 9000...)

Manuel qualité : bible du service qualité, qui comprend tous les formulaires et les instructions à respecter.

■ Technicien·ne en métrologie

Ce technicien de contrôle, étalonne (et parfois conçoit) les appareils de mesure pour effectuer les contrôles-qualité à tous les stades de la fabrication d'un produit. Il gère le parc d'instruments de mesure de l'entreprise, contrôle la qualité des pièces avant fabrication et repère les anomalies et en recherche les causes. Il travaille en lien direct avec les services achats, production, qualité.

Autre appellation : technicien·ne de contrôle.

Salaire brut mensuel débutant : de 1 800 à 2 600 €, selon le diplôme.

Formation : DUT en mesures physiques, BTS techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire ; licence professionnelle en métrologie. En formation

continue : CQPM contrôleur en métrologie dimensionnelle, CQPM technicien en organisation contrôle-qualité et métrologie, titre professionnel agent de contrôle et de métrologie industrielle.

■ Auditeur·trice qualité

L'auditeur qualité peut réaliser des audits pour le compte d'un organisme de certification (ISO, Afaq, Afnor...). Dans ce cas, il vérifie la conformité aux normes de qualité avant de délivrer une certification. C'est un poste souvent réservé aux ingénieurs débutants.

L'auditeur qualité peut travailler pour le compte de l'entreprise qui l'emploie ou exercer en cabinet pour le compte d'entreprises clientes.

Salaire brut mensuel débutant : de 2 000 à 2 600 €.

Formation : diplôme d'ingénieur, master pro qualité.

■ Ingénieur·e qualité

C'est à lui de mettre en place l'assurance qualité : après avoir examiné la conformité des produits de l'entreprise aux normes (ISO 9001...) et aux attentes des clients (cahiers des charges), il définit les critères qualité à atteindre et les procédures à instaurer tout au long de la production. Il transmet ensuite l'information aux salariés du site (documents, formations...).

Avec son équipe de techniciens, il s'occupe également du contrôle qualité. Objectif : traquer le moindre défaut et le non-respect des critères requis (aspect, volume, poids...). Il intervient sur tout le process, en lien avec les professionnels de la production et de la maintenance (matériel).

Dans une grande entreprise, l'ingénieur est spécialisé : dans l'automobile par exemple, il peut travailler sur une gamme de produit (voiture citadine...), sur une étape de la production (châssis de voiture...) ou avec un type d'interlocuteurs (fournisseurs...).

Témoignage Cécile L., technicienne qualité

Je travaille dans une entreprise de coquillages. Mon travail est assez varié. Il consiste à gérer la qualité du produit, de la matière première où je contrôle la fraîcheur, au produit fini, où je regarde le poids et la qualité générale. Je dois aussi vérifier la traçabilité du produit, surveiller l'application des consignes d'hygiène par le personnel et contrôler l'équipe de nettoyage. Pour exercer ce métier, il faut avoir une rigueur professionnelle irréprochable, être minutieux et, surtout, très organisé.

L'ingénieur qualité peut également exercer comme **consultant externe** : il est rémunéré par un cabinet prestataire pour conseiller les entreprises clientes sur la mise en œuvre d'une démarche qualité.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 2 500 €.

Formation : diplôme d'ingénieur, master pro qualité.

■ Directeur·trice qualité

C'est le responsable du service. Son rôle : concevoir et mener la démarche qualité de l'entreprise. Il

s'agit de sortir des produits fiables (« zéro défaut ») et de limiter les invendus. Il demande alors aux ingénieurs d'élaborer des systèmes d'assurance qualité, c'est-à-dire de définir des critères s'appliquant aux fournisseurs, aux procédés de fabrication et aux méthodes de travail. Il en surveille ensuite la mise en œuvre et l'efficacité.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 3 000 €.

Formation : diplôme d'ingénieur + expérience professionnelle.

Gestion des risques : santé au travail et risques industriels ■ ■ ■ ■

Risques d'explosion, d'incendie, de vol, de séisme, financier... autant de risques qui peuvent coûter cher à une entreprise si celle-ci ne les a pas anticipés. Mais la gestion des risques concerne aussi la santé au travail.

■ Animateur·trice sécurité et prévention des risques professionnels

Au cœur de la politique de prévention des risques professionnels et d'amélioration des conditions de travail, l'animateur sécurité et prévention est force de conseils auprès de l'organisation qui l'emploie. Il participe notamment à l'élaboration et au suivi d'un plan d'actions visant à réduire les accidents du travail mais également à prévenir les maladies professionnelles.

Ce métier prend de l'ampleur dans toutes les organisations qui se doivent de suivre les réglementations liées aux dispositifs et aux procédures hygiène et sécurité.

Salaire brut mensuel débutant : 1 900 €.

Formation : le DUT hygiène, sécurité, environnement est très prisé. Les spécialisations en licence professionnelle sont également recherchées.

■ Contrôleur·se de sécurité

Il exerce son activité dans une Carsat (Caisse d'assurance retraite et de santé au travail) ou une CGSS (Caisse générale de sécurité sociale). Son but est d'améliorer les conditions de travail des salariés. Il se rend dans les entreprises pour effectuer un diagnostic, concevoir des plans d'action, réaliser des enquêtes suite à un accident du travail ou une

maladie professionnelle, préconiser des mesures de prévention et contrôler leur mise en œuvre.

Formation : l'INRS (Institut national de recherche et de sécurité) propose des formations. Les candidats doivent être titulaires d'un bac + 2 dans une discipline technique et justifier d'une expérience de 3 ans minimum. Ils doivent être salariés d'une Caisse de sécurité sociale ou d'une Caisse d'assurance retraite. Pour exercer, il faut obtenir un agrément de la Cnam délivré à l'issue d'une année de formation rémunérée.

Salaire brut mensuel débutant : 2 600 €.

www.inrs.fr www.lesmetiersdelasecuritesociale.fr

■ Technicien·ne hygiène-sécurité-environnement

Sa mission : évaluer les risques professionnels. Il effectue des mesures et des observations sur le terrain, signale les anomalies et prescrit les procédures de prévention à mettre en place. Il peut aussi s'occuper de la formation des salariés et tenir à jour la documentation réglementaire.

Autre appellation : chargé·e hygiène-sécurité-environnement.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 2 050 €.

Formation : DUT hygiène, sécurité, environnement ; licence pro.

■ Ergonome

Stress ? Gestes douloureux ? Port de charges lourdes ? L'ergonome observe les comportements et les attitudes des salariés.

Sa mission : améliorer les conditions de travail, organiser les postes et aménager les locaux. En résumé : adapter l'outil de travail à l'homme. Il intervient pour contrôler et optimiser la position des salariés qui travaillent régulièrement devant un ordinateur, pour prévenir les troubles musculo-squelettiques (TMS). Après un diagnostic, il formule des recommandations et suggère des changements ou des investissements dans le poste de travail ou le matériel utilisé.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 2 500 €.

Formation : DUT hygiène-sécurité-environnement, puis licence pro et master pro, ergonomie par exemple ; formation universitaire de niveau bac + 5 (ressources humaines, psychologie, droit, santé) ; formation d'ingénieur en sciences et technologies (bac + 5).

■ Responsable hygiène-sécurité-environnement

Interlocuteur de la direction, il dirige le service HSE (hygiène, sécurité, environnement) de l'entreprise. Sa mission : prévenir et limiter les risques causés par des phénomènes internes (process de production, produits manipulés...) ou externes (météo,

transport...) qui pourraient atteindre les salariés ou les équipements de l'entreprise (matériels, bâtiments, stocks...).

Avec son équipe, il se charge en amont d'évaluer les risques et de proposer des améliorations, de rédiger des procédures de sécurité et de souscrire des assurances, de former les salariés à la sécurité et d'assurer la veille réglementaire. En cas d'accident du travail ou de maladie professionnelle, à lui de déclencher les plans d'action. Le responsable HSE assure les relations avec la DRH, l'Inspection du travail et les caisses d'assurance-maladie.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 2 500 €.

Formation : école d'ingénieurs, école spécialisée ou master + expérience professionnelle dans la production + formation HSE/QSHE ou expérience de technicien HSE.

■ Risk manager

Dans les grands groupes, le risk manager surveille les « risques dommages » (incendies, séismes, vols), les « risques pays » (perte d'exploitation, confiscation de biens ou menace sur les salariés), les risques financiers (impayés, retards de paiement...) et les risques de crise majeure (marée noire, produits contaminés...).

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 4 000 €.

Formation : bac + 5 + longue expérience liée au secteur d'activité de l'entreprise.

tudes et diplômes

Mention complémentaire, BTS, DUT et licences

Les formations à bac + 2 (BTS ou DUT) ou à bac + 3 (licence professionnelle) permettent de s'insérer rapidement sur le marché du travail et d'obtenir un poste de technicien supérieur.

Quel bac choisir ?

Pour accéder aux métiers de la qualité, un BTS, un DUT ou une mention complémentaire minimum sont requis. Ces derniers sélectionnent leurs candidats parmi les titulaires d'un bac général à dominante

scientifique, un bac techno STL, Stav, STI2D ou un bac pro du secteur industriel.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les bacs professionnels* n° 1.434 ; *Les bacs technologiques* n° 1.435.

ENSEIGNEMENT À DISTANCE

Certains diplômes dans le domaine de la qualité peuvent être préparés par correspondance.

Voir liste 9 du carnet d'adresses.

■ MC agent de contrôle non destructif

Accessible après un bac technologique ou professionnel du secteur industriel, la mention complémentaire (MC) d'agent de contrôle non destructif est proposée dans 4 établissements publics.

La formation dure 1 an et comprend des enseignements en mathématiques, français et métallurgie, ainsi que des cours sur le contrôle non destructif et les diverses techniques de contrôle (ultrasons, radiographie, magnétoscopie...).

Le titulaire de ce diplôme est capable de préparer et d'organiser les contrôles sur un site industriel qui ne détruit pas les produits contrôlés. Il veille à la formalisation de l'opération et assure le maintien en état des appareils et du poste de contrôle dans le respect des conditions de sécurité. Il peut intervenir dans la plupart des secteurs industriels: nucléaire, automobile, aéronautique, sidérurgie...

> Voir liste 2 du carnet d'adresses.

■ BTS (bac + 2)

Le BTS (brevet de technicien supérieur) se prépare en 2 ans au sein d'établissements publics ou privés. La scolarité comprend des cours généralistes, technologiques et pratiques (stages). L'entrée en BTS se fait sur sélection. Si le BTS vise l'entrée dans la vie active, il permet également de poursuivre ses études, notamment en licence pro.

BTS Qiabi

Le BTS **qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries** (Qiabi) est le seul véritablement spécialisé dans le secteur de la qualité. Il est notamment accessible après un bac STL ou Stav, après un bac pro BIT ou LCQ ou après un bac général à dominante scientifique. Ce diplôme peut aussi se préparer en alternance.

Au programme: biochimie-biologie, science des aliments, génie industriel, technique d'analyse, qualité, informatique appliquée, sciences physiques, chimie, mathématiques, français, anglais, économie et gestion.

Après ce BTS, il est possible de poursuivre vers des licences pro qualité dans le domaine de la santé ou des industries de l'agroalimentaire et de l'alimentation.

> Voir liste 3 du carnet d'adresses.

De nombreux autres BTS

Il existe de nombreux BTS dans le secteur de la qualité:

- BTS bio-analyses et contrôles;
- BTS assistance technique d'ingénieur;
- BTS physico-métallographe de laboratoire;
- BTS biophysicien de laboratoire;
- BTS EuroPlastics et composites;
- BTS métiers de l'eau...

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les BTS n° 1.436*.

■ DUT (bac + 2)

Le DUT (diplôme universitaire de technologie) se prépare en 2 ans dans un IUT (Institut universitaire de technologie) rattaché à une université.

En règle générale, les titulaires de DUT s'insèrent bien sur le marché du travail. Pour ceux qui désirent poursuivre leurs études, différents cursus sont possibles (année de spécialisation, licence pro...).

DUT Qlio

Le DUT **qualité logistique industrielle et organisation** (Qlio) forme des techniciens spécialisés dans la logistique et la qualité. Il est accessible après un bac général, un bac techno STL ou STI2D ou un bac pro dans les domaines du génie mécanique, de la logistique ou de la productique.

Au programme: enseignement en organisation de l'entreprise (systèmes de production, typologie des produits et procédés...), recueil et traitement des données (statistiques, communication...), qualité et logistique (gestion des stocks, hygiène, sécurité, environnement...).

À l'issue du DUT, les étudiants sont capables, dans une entreprise, d'optimiser les coûts, les délais et la qualité des produits.

> Voir liste 4 du carnet d'adresses.

DUT hygiène-sécurité-environnement

Le DUT hygiène-sécurité-environnement est accessible après un bac général à dominante scientifique, voire STI2D ou STL. Il forme des spécialistes capables de maîtriser les risques dans les domaines de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement.

La formation propose un enseignement pluridisciplinaire :

- des matières scientifiques et technologiques (biologie humaine et écosystèmes ; sécurité des produits et des installations, réactions chimiques dangereuses et radioactivité...) permettant d'appréhender correctement les phénomènes physiques, chimiques, biologiques et organisationnels nécessaires à l'identification et l'évaluation du risque ;
- des matières juridiques (droit du travail et droit de la Sécurité sociale ; responsabilité civile, pénale, administrative...) ainsi que des cours donnant une bonne perception de la dimension économique de la gestion du risque ;
- des cours de communication (techniques de communication, culture générale, anglais) ;
- des projets tuteurés de 300h et un stage de 10 semaines en entreprise.

Débouchés : technicien HSE entreprise, technicien HSE secteur public, technicien organisme de contrôle, officier sapeur-pompier (concours bac + 3), formateur en HSE, préventeur de risques professionnels.

> Voir liste 5 du carnet d'adresses.

Autres DUT

Il en existe une dizaine dans le secteur de la qualité :

- DUT science et génie des matériaux ;
- DUT mesures physiques ;
- DUT génie thermique et énergie ;
- DUT génie mécanique et productique ;
- DUT génie industriel et maintenance ;
- DUT génie électrique et informatique industrielle ;
- DUT packaging emballage et conditionnement ;
- DUT génie chimique, génie des procédés.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les DUT* n° 1.437.

■ Deust (bac + 2)

Propre à chaque université, le diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques est une formation professionnelle en 2 ans. Il en existe 2 liés à la qualité :

- Deust distribution et qualité des produits alimentaires (Lille) ;
- Deust production et contrôles des produits de santé (Bordeaux).

www.univ-lille.fr

www.u-bordeaux.fr

■ Licence professionnelle (bac + 3)

Préparée en un an après un bac + 2 (L2, BTS, DUT...), la licence pro permet d'acquérir une spécialisation. Le cursus articule des enseignements théoriques et pratiques avec des stages de 12 à 16 semaines. La formation est organisée en partenariat avec les professionnels.

Contrairement à la licence générale, la licence pro vise l'insertion professionnelle. Elle n'a donc pas pour vocation de déboucher sur une admission en master.

> Voir liste 6 du carnet d'adresses.

■ Licence (bac + 3)

La licence générale est le point de départ des études à l'université. Elle se prépare en 3 ans (6 semestres) après le bac et correspond à 180 crédits européens. La formation associe des enseignements théoriques, méthodologiques, pratiques et appliqués. Elle peut comprendre des stages.

La licence ne vise pas l'insertion sur le marché du travail, mais une poursuite d'études, notamment en master.

Les licences de sciences de la vie, sciences de la Terre, sciences pour la santé, physique et chimie sont les plus adaptées pour être admis en master dans le domaine de la qualité. En revanche, si vous visez un master de management qualité, par exemple, une licence en économie ou gestion est plus appropriée.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la biologie* n° 2.841 ; *Les études de maths et de physique* n° 2.831 ; *Économie, gestion, management : écoles et universités* n° 2.332.

PENSEZ À L'ALTERNANCE

L'alternance est un bon moyen de décrocher un diplôme, d'acquérir une première expérience professionnelle et de financer ses études. La plupart des diplômes peuvent se préparer via un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation, à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur.

Cf. dossier Actuel-Cidj *Alternance et apprentissage* n° 1.42.

Masters et diplôme d'ingénieur (bac + 5)

Si vous envisagez de devenir auditeur-trice, ingénieur-e ou directeur-trice qualité, visez un bac + 5.

■ Master (bac + 5)

Le master se prépare en 2 ans après une licence. On désigne par M1 et M2 les 2 années successives menant au master complet. Le master comporte des parcours à finalité professionnelle, à finalité recherche ou indifférenciée. Depuis 2017, les universités ont la possibilité de procéder à une sélection des étudiants dès l'entrée en M1. D'autres filières, définies par décret, sélectionnent leurs étudiants à l'entrée en M2.

Il existe de nombreux masters dans le secteur de la qualité et de la gestion des risques. Ce sont des diplômes appréciés des recruteurs.

> Voir liste 6 du carnet d'adresses.

■ Écoles spécialisées

Un certain nombre d'écoles sont spécialisées dans le domaine de la qualité, de l'environnement ou de la gestion des risques. Elles préparent en alternance à des titres certifiés, reconnus par l'État.

> Voir liste 7 du carnet d'adresses

Esqese

L'École supérieure pour la qualité, l'environnement, la santé et la sécurité en entreprise possède un site à Lyon, Toulouse et Paris. Elle propose 2 formations : master manager en qualité sécurité et environnement, et le titre certifié animateur qualité-sécurité-santé en entreprise-environnement (bac +3).

www.esqese.fr

Essel

L'École supérieure de la sécurité et de l'environnement de Limoges prépare notamment au diplôme de préventeur en risques professionnels, santé au travail et environnement (niveau bac + 2).

www.essel-limoges.fr

INSTN

Rattaché au Commissariat à l'énergie atomique, l'Institut national des sciences et techniques nucléaires propose des formations concernant le risque nucléaire : BTS radioprotection, licences pro, masters, diplôme d'ingénieur spécialisation en génie atomique.

www-instn.cea.fr

Écoles consulaires

Rattachées aux chambres de commerce et d'industrie (CCI), ces écoles proposent des formations spécialisées dans la gestion des risques industriels.

L'**Itescia**, située à Pontoise (95), prépare en alternance au titre certifié manager en ingénierie de la qualité et de la performance des entreprises (bac + 5) et au titre certifié responsable de systèmes de management QHSE (bac +4).

www.itecia.fr

L'**École Hubert-Curien**, située à Bourges (18), prépare en alternance au titre certifié management des crises et des opportunités (bac + 5) et au diplôme d'ingénieur énergie-risques-environnement.

www.ecole-curien.fr

Inhni

L'Inhi (Institut national de l'hygiène et du nettoyage industriel), à Villejuif (94), propose un titre certifié en alternance d'un an de responsable développement hygiène, propreté et services (niveau bac +3/+4).

www.inhni.com

Ifocop

L'Institut de formation commerciale permanente, à Rungis (94), propose une formation en alternance menant au titre certifié responsable système qualité/hygiène/sécurité/environnement (QHSE), de niveau bac +3/+4.

www.ifocop.fr

■ Diplôme d'ingénieur (bac + 5)

La majorité des écoles d'ingénieurs sont publiques. Le recrutement se fait à différents niveaux.

Plusieurs niveaux d'accès

Un grand nombre d'écoles d'ingénieurs recrutent sur concours, très sélectif, après 2 ans de classe préparatoire scientifique MP (maths-physique), PC (physique-chimie), PSI (physique et sciences de l'ingénieur), PT (physique technologie), pour 3 ans d'études.

Si vous avez passé un bac techno ou un bac pro dans l'industrie, il existe aussi une prépa pour vous : la prépa TSI (technique et sciences industrielles). Deux établissements proposent cette prépa en 3

ans pour les bac pro : le lycée Emmanuel d'Alzon de Nîmes (30) et le lycée Henri Parriat de Montceau-les-Mines (71). Pour les titulaires d'un bac techno, une quarantaine d'établissements proposent cette prépa en 2 ans.

D'autres écoles recrutent directement après un bac général à dominante scientifique ou STI2D, sur concours ou sur dossier. La formation comprend alors un cycle préparatoire de 2 ans (cycle préparatoire intégré) puis le cycle d'ingénieur proprement dit, en 3 ans. Ces écoles sont également très sélectives.

Parallèlement, la plupart des écoles d'ingénieurs pratiquent l'admission sur titres, soit au début, soit en cours de cycle des études. Cette admission s'adresse à des étudiants titulaires d'un diplôme de niveau bac + 2 (DUT/BTS, L2), bac + 3 (L3) ou bac + 4 (M1).

Après un BTS ou un DUT, il est possible d'intégrer une classe préparatoire adaptation technicien supérieur (ATS) ingénierie industrielle en 1 an pour préparer son entrée en école d'ingénieur.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les classes préparatoires n° 1.623*; *Les métiers de l'industrie n° 2.81*; *Les études d'ingénieur-e n° 2.813*.

Généralistes ou spécialisés

Parmi les écoles d'ingénieurs, certaines sont spécialisées, d'autres sont généralistes mais proposent une majeure en dernière année : ITII, Cesi, Arts et Métier Paritech.

Pensez aussi aux écoles en sciences de la vie (Enita Clermont-Ferrand, Esiab, Agrocampus Ouest, Istab Bordeaux...).

Les écoles d'ingénieurs généralistes peuvent également mener vers les métiers de la qualité.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les études d'ingénieur-e n° 2.813*.

> Voir liste 8 du carnet d'adresses.

MASTÈRE SPÉCIALISÉ

C'est une formation complémentaire en 1 an, qui permet de couronner un cursus universitaire par un diplôme à bac + 6. Payant, le mastère spécialisé est proposé par les écoles les plus prestigieuses.

www.cge.asso.fr

F formation continue

Un droit accessible à tous

Améliorer ses compétences, changer de métier, obtenir un diplôme : la formation professionnelle continue vous permet de mener à bien tous ces projets.

■ Connaître vos droits

La formation professionnelle continue s'adresse aux jeunes sortis du système scolaire et aux adultes : salariés, demandeurs d'emploi, intérimaires, créateurs d'entreprise, professions libérales ou fonctionnaires.

Selon votre situation, différents dispositifs existent : compte personnel de formation, projet personnalisé d'accès à l'emploi, contrat de professionnalisation, parcours emploi compétences, plan de formation de l'entreprise...

Les formations peuvent être suivies en cours du soir, en stage intensif, en cours d'emploi ou hors temps de travail. Le financement, la rémunération et les frais de formation sont spécifiques à chaque public.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *La formation continue : mode d'emploi n° 4.0*.

■ Organismes et formations

De nombreux organismes publics et privés proposent des formations diplômantes (acquisition d'un diplôme) ou qualifiantes (mise à niveau, acquisition de connaissances) dans le cadre de la formation continue.

La plupart des formations initiales étant accessibles en formation continue, n'hésitez pas à vous adresser aux services de formation continue des organismes dispensant une formation initiale. Pour les stages de perfectionnement de courte durée (non qualifiants),

adressez-vous directement aux organismes professionnels du secteur.

Greta

Des diplômes comme le CAP, le bac pro, le bac techno, le BTS ou le DUT peuvent être préparés dans des lycées ou collèges regroupés au sein des Greta (groupements d'établissements pour la formation continue). Ces formations peuvent se faire sous forme d'unités capitalisables en cours du jour, en cours du soir ou encore en alternance.

www.education.gouv.fr rubrique Le système éducatif / Les niveaux et établissements d'enseignement / Les Greta

Afpa

L'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (Afpa) est placée sous la tutelle du ministère chargé du Travail. Elle propose des formations professionnelles, validées pour 80 % d'entre elles par des titres professionnels reconnus par le ministère.

Dans le secteur de la qualité, l'Afpa propose 2 titres professionnels :

- technicien de contrôle non destructif (niveau bac) ;
- technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique (niveau bac + 2).

www.afpa.fr

CPNEM

La CPNEM (Commission paritaire nationale de l'emploi de la métallurgie) délivre des certificats de qualification paritaire de la métallurgie (CQPM) qui attestent de l'acquisition des capacités professionnelles nécessaires à l'exercice d'une activité. Les CQPM sont ouverts aux salariés, dans le cadre de la formation continue, du contrat de professionnalisation, du projet de transition professionnel (ex-Cif). Les demandeurs d'emploi peuvent aussi y avoir accès.

Dans le domaine de la qualité, citons notamment :

- le CQPM technicien de la qualité ;
- le CQPM contrôleur en métrologie dimensionnelle ;
- le CQPM technicien en organisation contrôle-qualité et métrologie.

www.uimm.fr

www.cqpm.fr

Cnam

Le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) propose de nombreux parcours de formation : DUT et Deust, diplômes universitaires (licence, master

et doctorat), titres d'ingénieurs, titres RNCP (répertoire national des certifications professionnelles) et diplômes et certificats d'établissement. Les enseignements sont dispensés le soir et le samedi, ou pendant le temps de travail, sous forme d'unités de valeur modulaires capitalisables.

Dans le secteur de la qualité, le Cnam propose plusieurs formations :

- la licence pro mention industrie agroalimentaire, alimentation, parcours qualité, sécurité, recherche et analyses alimentaires ;
- la licence sciences pour l'ingénieur, parcours mesure, analyse, qualité ;
- le diplôme d'ingénieur spécialité métrologie qualité.

www.cnam.fr

Universités

La plupart des diplômes universitaires peuvent être préparés en formation continue. Le public est accueilli soit dans les formations initiales communes à tous les étudiants, soit dans des cursus spécialement conçus pour un public en formation continue. Adressez-vous aux services de formation continue des universités.

> Voir liste 6 du carnet d'adresses.

Écoles d'ingénieurs

Différentes filières permettent aux techniciens, titulaires d'un BTS ou d'un DUT (ou équivalent), de devenir ingénieurs par la voie de la formation continue.

La **filière Fontanet** s'adresse aux titulaires d'un BTS/DUT (ou équivalent) ayant une expérience professionnelle de 3 ans minimum.

Les **Fip (formations d'ingénieur en partenariat)** sont accessibles aux titulaires d'un BTS/DUT du secteur industriel (ou équivalent) ayant une expérience professionnelle de 5 ans minimum.

Enfin, la **filière DPE (diplômés par l'État)** permet aux techniciens ayant 5 ans d'expérience professionnelle d'obtenir le titre d'ingénieur, après validation par le jury d'une école d'ingénieurs. www.sidpe.fr

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les études d'ingénieur-e n° 2.813.*

EN RÉGION AUSSI !

Chaque conseil régional finance des dispositifs de formation destinés aux jeunes et aux adultes, correspondant aux priorités qu'il a lui-même définies.

www.intercariforef.org

Carnet d'adresses

■ LISTE 1

Pour en savoir plus

www.emploi-environnement.com

Édité par : Sarl Cogiterra
Sur le site : annuaire des formations diplômantes et professionnelles, dictionnaire des métiers de l'environnement, CV-thèque, offres d'emploi et stages (recherche par secteur, localisation), actualité du secteur.

www.ieqt.org

Édité par : Réseau des Instituts européens de la qualité totale (IEQT)
Sur le site : information sur l'emploi des professionnels de la qualité, présentation des métiers, schéma des formations, témoignages, liens.

www.inrs.fr

Édité par : Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS)
Sur le site : présentation des activités de recherche et services, diffusion de documentation sur l'hygiène, la sécurité et les conditions de travail, agenda et actualité du secteur, bases de données, détails sur les actions de formation continue.

www.preventique.org/repertoire-des-formations

Édité par : Préventique
Sur le site : Répertoire des formations supérieures spécialisées en gestion du risque, classées par niveau d'études de bac + 2 à bac + 6. Moteurs de recherche permettant de trouver les formations par zone géographique, niveau de formation, type de formation ou mots-clés.

www.qualiteperformance.org

Édité par : Comité national qualité et performance (CNQP)
Sur le site : principes fondamentaux de la qualité, actualités, principaux acteurs de la qualité et de la performance, formations aux métiers de la qualité, témoignages, liens.

■ LISTE 2

MC agent de contrôle non destructif

Les établissements publics suivants préparent à la mention complémentaire agent de contrôle non destructif, dans le cadre de la formation initiale et de l'apprentissage, accessible après le bac.

LP : lycée professionnel

09103 Pamiers

Section d'enseignement professionnel du lycée polyvalent Pyrène
Tél : 05 61 67 90 00
<http://irenee-cros.entmip.fr>

21500 Montbard

LP Eugène Guillaume
Tél : 03 80 92 01 00
<http://www.lyceedemontbard.fr>

54042 Nancy

Lycée Henri Loritz
Tél : 03 83 36 75 42
<http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-loritz>

72002 Le Mans

Lycée polyvalent Gabriel Touchard - Washington
Tél : 02 43 50 16 20
<http://touchard.e-lyco.fr>

(Source : Onisep, 2019)

■ LISTE 3

BTS qualité (Qiabi)

Le BTS qualité dans les industries alimentaires et bio-industries est préparé en formation initiale dans ces établissements publics.

Public

10025 Troyes

Lycée Polyvalent Les Lombards
Tél : 03 25 71 46 60
<http://sepia.ac-reims.fr/lyc-des-lombards>

12204 Villefranche-de-Rouergue

Lycée d'enseignement général et technologique agricole Beauregard
Tél : 05 65 65 15 70
www.epl.villefranche.educagri.fr

28104 Dreux

Lycée Rotrou
Tél : 02 37 38 90 00
www.lyceerotroudreux.com

30205 Bagnols-sur-Cèze

Lycée Albert Einstein (voie générale et technologique)
Tél : 04 66 90 42 00
www.lyc-einstein-bagnolssurceze.ac-montpellier.fr/

38081 L'Isle-d'Abeau

Lycée polyvalent Philibert Delorme
Tél : 04 74 27 19 00
www.ac-grenoble.fr/lycee/delorme.isle.abeau/spip/

59444 Wasquehal

LP Jacques-Yves Cousteau
Tél : 03 20 72 37 59
<http://cousteau.etab.ac-lille.fr/>

63037 Clermont-Ferrand

Lycée Sidoine Apollinaire
Tél : 04 73 41 20 20
www.lycee-sidoine-apollinaire.fr

67084 Strasbourg

Lycée polyvalent Jean Rostand
Tél : 03 88 14 43 50
www.lycee-jean-rostand.fr

71120 Charolles

Lycée Julien Wittmer
Tél : 03 85 88 01 00
<http://lycee-wittmer.net>

75013 Paris

Lycée Pierre-Gilles de Gennes - École nationale de chimie, physique et biologie
Tél : 01 44 08 06 50
www.encpb.org/

81100 Castres

Lycée polyvalent La Borde Basse
Tél : 05 63 62 11 87
<http://borde-basse.entmip.fr>

93200 Saint-Denis

Lycée Paul Eluard
Tél : 01 49 71 70 00
www.lyceepauleluard.fr

97214 Le Lorrain

Lycée polyvalent Joseph Pernock
Tél : 05 96 53 42 23
<http://lycee-joseph-pernock.com/>

97411 Saint-Paul

Lycée polyvalent de Saint-Paul IV
Tél : 02 62 33 06 50
<http://lycee-stpaul4.ac-reunion.fr>

Privé sous contrat

98713 Papeete

Lycée La Mennais
Tél : 689 47 14 00

(Source, Onisep 2019)

■ LISTE 4

DUT qualité (Qlio)

Le DUT qualité, logistique industrielle et organisation est accessible après un bac général ou technologique. Il est proposé dans les établissements suivants en formation initiale, en année spéciale, en alternance ou en formation continue.

02880 Cuffies

IUT de l'Aisne - Campus de Soissons
Tél : 03 23 76 40 20
<http://iut-aisne.u-picardie.fr/>
Formation : initiale, continue, contrat d'apprentissage, alternance

Infos près de chez vous
Plus de 1 500 centres d'information jeunesse vous accueillent à travers toute la France.
Vous y trouverez conseils, infos et adresses de proximité.
www.cidj.com
Rubrique réseau 12

06560 Valbonne

IUT de Nice - Site de Sophia-Antipolis
Tél : 04 97 25 82 00
<http://unice.fr>
Formation : initiale

12000 Rodez

IUT de Rodez
Tél : 05 65 77 10 80
www.iut-rodez.fr
Formation : initiale, continue, VAE,
contrat de professionnalisation

16000 Angoulême

IUT d'Angoulême
Tél : 05 45 67 32 07
<http://iut-angouleme.univ-poitiers.fr>
Formation : initiale, continue, VAE

18020 Bourges Cedex

IUT de Bourges
Tél : 02 48 23 82 42
www.univ-orleans.fr/iut-bourges/
Formation : initiale, continue,
alternance, contrat de profession-
nalisation

42334 Roanne Cedex

IUT de Roanne
Tél : 04 77 44 89 00
www.iut-roanne.fr
Formation : initiale, continue, VAE

44475 Carquefou Cedex

IUT de Nantes - Site de Carquefou
Tél : 02 28 09 20 00
www.iutnantes.univ-nantes.fr
Formation : initiale, alternance,
contrat d'apprentissage, contrat de
professionnalisation, continue, année
spéciale

45067 Orléans Cedex 2

IUT d'Orléans
Tél : 02 38 49 44 96
www.univ-orleans.fr/iut-orleans
Formation : initiale, continue, contrat
de professionnalisation, contrat
d'apprentissage, alternance

47000 Agen

IUT de Bordeaux - Site d'Agen
Tél : 05 56 84 57 21
www.iut.u-bordeaux.fr/general/
Formation : initiale, alternance,
contrat de professionnalisation

54300 Lunéville

IUT de Nancy-Brabois - Site de
Lunéville
Tél : 03 72 74 94 50
www.iutnb.univ-lorraine.fr
Formation : initiale, alternance,
continue

56325 Lorient Cedex

IUT de Lorient - Site de Lorient
Tél : 02 97 87 28 05
<http://www-iutlorient.univ-ubs.fr>
Formation : initiale, année spéciale,
alternance, contrat d'apprentissage,
continue, VAE

59400 Cambrai

IUT de Valenciennes - Site de
Cambrai
Tél : 03 27 72 33 30
www.univ-valenciennes.fr/IUT/
Formation : initiale, alternance,
continue, contrat de professionnali-
sation, VAE, contrat d'apprentissage

61250 Damigny

IUT d'Alençon
Tél : 02 33 80 85 00
<http://iut-alencon.unicaen.fr>
Formation : initiale, continue,
alternance, contrat de profession-
nalisation

62408 Béthune Cedex

IUT de Béthune
Tél : 03 21 63 23 00
www.iutbethune.org
Formation : initiale, alternance,
contrat d'apprentissage, continue,
contrat de professionnalisation, VAE

67500 Haguenau

IUT de Haguenau
Tél : 03 88 05 34 00
<http://iuthaguenau.unistra.fr>
Formation : initiale, continue, VAE,
alternance, contrat d'apprentissage,
contrat de professionnalisation

69676 Bron Cedex

IUT Lumière de Lyon
Tél : 04 78 77 24 50
Formation : initiale, alternance,
continue, VAE

74942 Annecy-le-Vieux Cedex

IUT d'Annecy
Tél : 04 50 09 22 22
www.iut-acy.univ-smb.fr
Formation : initiale, continue, contrat
d'apprentissage, alternance, VAE

88010 Épinal Cedex

IUT d'Épinal - Hubert Currien
Tél : 03 72 74 18 00
<http://iut-epinal.univ-lorraine.fr>
Formation : initiale, continue, VAE

91025 Évry Cedex

IUT d'Évry - Site d'Évry-Romero
Tél : 01 69 47 73 30
www.iut-evry.fr
Formation : initiale

93100 Montreuil

IUT de Montreuil
Tél : 01 48 70 37 00
www.iut.univ-paris8.fr
Formation : initiale, alternance,
contrat d'apprentissage, continue

95100 Argenteuil

IUT de Cergy-Pontoise - Site
d'Argenteuil
Tél : 01 39 98 34 00
www.iut.u-cergy.fr
Formation : initiale, alternance,
contrat d'apprentissage, continue

■ LISTE 5

**DUT hygiène
sécurité
environnement**

**Le DUT hygiène sécurité envi-
ronnement est préparé dans
les instituts universitaires de
technologie (IUT). Il peut être
préparé en formation initiale,
en année spéciale, en alter-
nance, en formation continue
ou par VAE.**

08000 Charleville-Mézières

IUT de Charleville - Site de Charleville
Tél : 03 24 59 75 40
www.iut-rcc.fr
Formation : initiale

13708 La Ciotat Cedex

IUT d'Aix-Marseille - Site de La Ciotat
Tél : 04 42 98 08 60
[http://iut.univ-amu.fr/sites/site-
ciotat](http://iut.univ-amu.fr/sites/site-
ciotat)
Formation : initiale, continue, VAE

14500 Vire

IUT de Caen - Site de Vire
Tél : 02 31 66 28 60
www.unicaen.fr/iutcaen/
Formation : initiale, continue, année
spéciale

19000 Tulle

IUT du Limousin - Site de Tulle
Tél : 05 55 20 59 70
www.iut.unilim.fr
Formation : initiale, continue, contrat
de professionnalisation, alternance,
VAE

20250 Corte

IUT de Corse
Tél : 04 95 61 16 52
<http://iut.universita.corsica>
Formation : initiale

32000 Auch

IUT Paul Sabatier d'Auch
Tél : 05 62 61 63 00
<http://iut.ups-tlse.fr>
Formation : initiale, continue, VAE

33175 Gradignan Cedex

IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-
Gradignan
Tél : 05 56 84 57 57
www.iut.u-bordeaux.fr/general/
Formation : initiale, continue, contrat
d'apprentissage, alternance, contrat
de professionnalisation

56325 Lorient Cedex

IUT de Lorient - Site de Lorient
Tél : 02 97 87 28 05
<http://www-iutlorient.univ-ubs.fr>
Formation : initiale, contrat d'appren-
tissage, alternance, continue, VAE

60100 Creil

IUT de l'Oise - Site de Creil
Tél : 03 44 64 46 46
www.iut-oise.u-picardie.fr
Formation : initiale, contrat d'appren-
tissage, alternance, contrat de
professionnalisation, continue, VAE

68008 Colmar Cedex

IUT de Colmar
Tél : 03 89 20 23 58
www.iutcolmar.uha.fr
Formation : initiale, contrat d'appren-
tissage, alternance, continue

69676 Bron Cedex

IUT Lumière de Lyon
Tél : 04 78 77 24 50
Formation : initiale, continue, VAE,
alternance

70003 Vesoul Cedex

IUT de Besançon-Vesoul - Site de
Vesoul
Tél : 03 84 75 95 00
<http://iut-bv.univ-fcomte.fr>
Formation : initiale, continue

76610 Le Havre

IUT du Havre
Tél : 02 32 74 46 00
<http://www-iut.univ-lehavre.fr>
Formation : initiale, continue,
contrat de professionnalisation, VAE,
alternance

79000 Niort

IUT de Poitiers - Site de Niort
Tél : 05 49 79 99 00
www.iutp.univ-poitiers.fr
Formation : initiale, VAE, continue

93200 Saint-Denis

IUT de Saint-Denis - Site de Saint-
Denis
Tél : 01 49 40 61 00
<http://iutsd.univ-paris13.fr>
Formation : initiale, alternance,
contrat d'apprentissage, continue,
VAE

97275 Schœlcher Cedex

IUT de Martinique - Site de Schœlcher
Tél : 05 96 72 73 00
[http://formation.univ-ag.fr/
composante/96](http://formation.univ-ag.fr/composante/96)
Formation : initiale, VAE, continue

■ LISTE 6

**Formations
universitaires**

**Ces établissements préparent
aux licences professionnelles,
masters et masters profession-
nels dans le domaine de la
qualité, de l'hygiène et de la
gestion des risques.**

Qualité

Licences professionnelles

> Analyse et contrôle pour les industries chimiques et pharmaceutiques : Strasbourg IUT
 > Animateur qualité : Toulouse 1 IUT
 > Animateur qualité santé environnement tertiaire et santé : Rennes 1 IUT
 > Animateur qualité sécurité environnement dans l'industrie : Rennes 1 IUT,
 > Animateur qualité, sécurité, environnement : Poitiers IUT, Clermont Auvergne IUT
 > Animateur qualité, sécurité, environnement dans l'entreprise : Mulhouse IUT
 > Aquaculture durable et gestion de la qualité : Savoie mont-Blanc
 > Automatisation, instrumentation et conduite des procédés : Lorraine IUT
 > Bioanalyses et qualité pour les laboratoires d'analyses médicales : Paris-Sud
 > Biologie moléculaire et cellulaire, histologie, qualité : Nice
 > Capteurs, instrumentation et métrologie : Besançon IUT, Nantes IUT, Grenoble Alpes IUT, Reims IUT
 > Capteurs, instrumentation, mesures et essais, options techniques physiques : Limoges IUT
 > Chargé de projet en électricité : Reims
 > Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement : Besançon IUT, Orléans IUT
 > Chimie, analyse et contrôle des matières premières et des produits formulés : Paris-Est Créteil IUT
 > Chimie, analyse et qualité : MFCA UPS, Toulouse 3 IUT
 > Contrôle industriel et maintenance des installations : Strasbourg IUT
 > Contrôle non destructif : Bordeaux IUT
 > Contrôle non destructif des matériaux et des structures : Dijon IUT
 > Contrôle qualité : Valenciennes IUT
 > Contrôle qualité des produits alimentaires : Bretagne-Sud IUT
 > Contrôle qualité et management des processus industriels : Toulouse 3 IUT
 > Contrôle, métrologie, management de la qualité : Grenoble Alpes IUT
 > Contrôle, procédés, qualité : Dijon
 > Contrôles agroalimentaires et biotechnologies : Rouen
 > Coordonnateur-animateur qualité, santé, sécurité et environnement : Toulouse 1
 > Coordonnateur qualité, santé, sécurité, environnement : Bretagne-Sud IUT
 > Coordonnateur qualité, sécurité, environnement : Montpellier IUT
 > Démarche qualité et maîtrise des risques en industrie agroalimentaire : Bordeaux
 > Démarche qualité et système de management de la qualité, options qualité : Mulhouse IUT
 > Développement et qualité des logiciels : Toulouse 3 IUT, MFCA UPS

> E-santé et simulation médicale : Paris 7 IUT
 > Écologie industrielle : Pau IUT
 > Efficacité énergétique : Strasbourg
 > Essai et contrôle non destructif : Le Mans
 > Fromagerie : technologie, innovation, qualité : ENILBIO, ENIL, Lorraine IUT
 > Génie des bioproductions et de l'agroalimentaire : Limoges IUT
 > Industries chimiques et pharmaceutiques : analyse et contrôle : Nice
 > Instrumentation et contrôle industriel : Bordeaux IUT
 > Instrumentation et tests en environnement complexe : Toulouse 3 IUT, MFCA UPS
 > Laboratoire d'analyse et production industrielle : GRETA du Velay
 > Laboratoire d'analyse et production industrielle, options industries : Clermont Auvergne IUT
 > Logistique et qualité : Nantes IUT
 > Management de la logistique, de l'organisation, de la gestion industrielle : Bretagne-Sud IUT
 > Management de la production et de la qualité : Caen IUT
 > Management de la qualité du service : Toulouse 3 IUT, MFCA UPS
 > Management de la qualité responsable : Evry IUT
 > Management de la qualité, des déchets et de l'environnement : Toulouse 3 IUT, MFCA UPS
 > Management des entreprises par la qualité : Strasbourg IUT
 > Management environnemental et qualité globale des constructions : Brest
 > Management intégré : Grenoble Alpes IUT
 > Management intégré, qualité, sécurité, environnement : Lyon 1 IUT
 > Management qualité sécurité environnement : Caen IUT
 > Matériaux, mesures, instrumentation : Paris-Sud IUT
 > Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale : Savoie mont-Blanc IUT
 > Méthodes et techniques d'analyse des produits cosmétiques : chargé de tests : Cergy-Pontoise
 > Méthodes et techniques en analyse sensorielle : Tours
 > Méthodologie et innovation en conception collaborative : Versailles IUT
 > Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité : Aix-Marseille, UNC
 > Métiers de la mesure, de l'instrumentation et des contrôles : Montpellier IUT
 > Métiers de la qualité : Toulon IUT, Lille IUT
 > Métiers de la qualité : industries de santé : Bordeaux
 > Métiers de la qualité : laboratoires de biologie médicale et établissements de santé : Bordeaux
 > Métiers de la vigne et du vin : œnologue : Bordeaux
 > Métrologie : Rouen IUT
 > Métrologie dimensionnelle et qualité de la production en mécanique : Paris 13 IUT
 > Métrologie et contrôle : Clermont Auvergne IUT
 > Métrologie et qualité de la mesure : Toulouse 3 IUT, MFCA UPS
 > Métrologie, qualité des matériaux et objets finis : Paris-Est Créteil IUT
 > Métrologie, qualité et sûreté industrielle : Paris 7 IUT
 > Physique industrielle : La Rochelle
 > Plasturgie et matériaux composites : innovation, développement et management : Rennes 1 IUT
 > Procédés en contrôle non destructif, option qualité des pièces : EEIGM (Lorraine)
 > Procédés en contrôle non destructif : Lorraine IUT
 > Qualité dans les industries du bois : exploitation et commercialisation du bois : Pau IUT, CFPPAF
 > Qualité dans les industries du bois : transformation et construction : CFPPAF, Pau IUT
 > Qualité de la production des produits pharmaceutiques et cosmétiques : Paris-Sud
 > Qualité des aliments et de l'environnement : Perpignan IUT
 > Qualité des produits et des processus : Savoie mont-Blanc IUT
 > Qualité et méthodes : Limoges IUT
 > Qualité et sécurité des aliments et des produits de santé : Strasbourg IUT
 > Qualité et sécurité en production agroalimentaire : Lorraine IUT
 > Qualité et sécurité sanitaire des aliments : Toulouse 3 IUT, MFCA UPS
 > Qualité intégrée des aliments conditionnés : Lyon 1 IUT
 > Qualité, contrôle, métrologie : Toulouse Jean-Jaurès IUT
 > Qualité, sécurité, environnement : Lorraine IUT, Besançon
 > Qualité, sécurité, environnement et production dans les industries alimentaires : Angers IUT
 > Qualité, sécurité, recherche et analyses alimentaires (Cnam) : Lycée Hyacinthe-Friant, ENILBIO
 > Qualité, sécurité, recherche, environnement : Cnam
 > Sécurité des aliments, assurance qualité : Paris-Est Créteil IUT
 > Sécurité et prévention du risque alimentaire : Grenoble Alpes
 > Sécurité et qualité dans l'alimentation : Lille IUT
 > Sécurité et qualité dans les pratiques de soins : Lille IUT
 > Statistique et informatique décisionnelle pour le management de la qualité : Pau IUT
 > Système de management intégré : Cergy-Pontoise IUT
 > Systèmes de management QHSE en filière vitivinicole : Aix-Marseille
 > Technicien métrologue : Cnam
 > Technologies et management en métrologie et qualité : Lorraine IUT
 > Test et qualité logiciel : Le Mans IUT
 > Traitement et contrôle des matériaux : Toulouse 3

> Vision pour la robotique industrielle : UNIMES

Masters

> Analyse chimique et contrôle qualité du médicament et autres produits de santé : Bordeaux
 > Analyse des médicaments : Strasbourg
 > Analyse des produits de santé : qualité et méthodologie : Montpellier
 > Analyse et assurance qualité : Paris-Est Créteil
 > Analyse, contrôle, qualité : Amiens
 > Analyses et qualité en bio-industries : Rouen
 > Assurance qualité des productions agroalimentaires : Corse Pascal-Paoli
 > Assurance qualité des produits de santé et harmonisation internationale : Dijon
 > Assurance qualité microbiologique des produits de santé : Strasbourg
 > Bio-ingénierie, nanosanté, médicaments, qualité : Lorraine,
 > Certification intégrée et performance globale : Lyon 3
 > Chimie analytique et qualité : Poitiers
 > Contrôle de qualité des médicaments : Paris-Saclay
 > Contrôle et contrefaçon des produits de santé : Nantes
 > Contrôle et qualité : Cergy-Pontoise
 > Contrôle qualité, assurance qualité, méthodes de validation : Grenoble Alpes
 > Développement des produits de santé : qualité et sécurité : Montpellier
 > Durabilité et qualité dans les filières de productions animales : Tours
 > Énergie et environnement : ENSIAME (Valenciennes)
 > Formulation, analyse et qualité, options arômes parfums cosmétiques, pharmacie : Nice
 > Gestion de la qualité des productions végétales : Avignon
 > Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires : Lille
 > Hydrogéologie qualitative et quantitative, environnement : Montpellier
 > Industries laitières et qualité : Lorraine
 > Industries laitières et qualité : ENSAIA (Lorraine), CFPPA
 > Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure : Toulouse 3
 > Ingénierie qualité des bioproduits : Rouen
 > Innovation alimentation : Rennes 1
 > Instrumentation et contrôle, management des systèmes : Orléans, Cnam
 > Instrumentation, mesures, qualité : Lille
 > Lean, management, qualité : Toulouse 1
 > Maîtrise de la qualité et des risques pour les bonnes pratiques de fabrication : Valenciennes

> Management de la qualité : Paris-Saclay, Lorraine, Strasbourg
 > Management de la qualité, option franco-allemand : Lorraine
 > Management de la qualité des organisations : Lyon 1
 > Management de la qualité et des projets : Tours
 > Management de la qualité et du développement durable : Toulon
 > Management des achats et de la qualité fournisseurs : Paris-Saclay
 > Management des organisations, des activités et des services : ENSIAME (Valenciennes)
 > Management des ressources humaines et de la qualité : Reims
 > Management des risques qualité, sécurité, environnement, santé (Cnam) : Cnam La Roche-sur-Yon
 > Management des risques, de la qualité et de la performance de l'entreprise : Aix-Marseille
 > Management intégré de la performance : Clermont Auvergne
 > Management qualité et gestion des risques sociétaux : Aix-Marseille
 > Management, qualité et relation client : Versailles
 > Management, qualité, sécurité, environnement : Versailles, Lyon 3, Paris 1
 > Matériaux, contrôle et sécurité : Valenciennes
 > Médicament, qualité et réglementation : Reims
 > Microbiology and Physicochemistry for Food and Wine Processes, options new insights in : Dijon, AgroSup Dijon
 > Nanomatériaux, industrie management, conception qualité, énergie environnement : Nice
 > Nutrition, qualité et santé : Sorbonne université
 > Organisations et évaluations en soins primaires : Nice
 > Procédés de production et qualité des produits de santé : Toulouse INP-ENSICET (Toulouse INP), Toulouse 3
 > Qualité des aliments et innovation santé : Caen
 > Qualité des procédés agroalimentaires et halieutiques : Littoral
 > Qualité des productions spécialisées : Angers, Nantes
 > Qualité des produits de santé : Paris 5
 > Qualité et gestion des risques en santé : Tours, Aix-Marseille
 > Qualité et management des performances : Besançon
 > Qualité et sécurité alimentaires : Lille
 > Qualité et sécurité en agroalimentaire : Aix-Marseille
 > Qualité, environnement et risques industriels : INU Champollion
 > Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les services : Dijon
 > Qualité, environnement, sécurité sanitaire : Sorbonne université
 > Qualité, hygiène, sécurité : Lille IUT
 > Qualité, maintenance et sûreté : Paris-Est Marne-la-Vallée
 > Qualité, sécurité, environnement : Toulouse 1, Bordeaux, Paris-Est Marne-la-Vallée

> Qualité, services informatiques : Paris-Est Marne-la-Vallée
 > Radioprotection : INSTN Grenoble, Grenoble Alpes
 > Responsabilité et management de la qualité dans les industries de santé : Bordeaux
 > Sciences alimentaires et qualité : Mulhouse
 > Sciences de l'animal pour l'élevage de demain : AGROCAMPUS OUEST, campus de Rennes, Rennes 1, Oniris cursus vétérinaire
 > Sécurité et sûreté de fonctionnement : ENSIAME (Valenciennes)
 > Sécurité sanitaire des aliments : Montpellier
 > Sécurité, qualité, hygiène et environnement : Reims
 > Stratégie et qualité en chimie analytique : Orléans
 > Sûreté des procédés industriels, environnement et qualité : ENSIC (Lorraine)
 > Systèmes de management et excellence opérationnelle : Aix-Marseille

Hygiène et risques

Licences professionnelles

> Animateur qualité santé environnement tertiaire et santé : Rennes 1 IUT
 > Animateur qualité sécurité environnement dans l'industrie : Rennes 1 IUT
 > Animateur qualité, sécurité, environnement : Poitiers IUT, Clermont Auvergne IUT
 > Animateur qualité, sécurité, environnement dans l'entreprise : Mulhouse IUT
 > Animateur sécurité santé au travail dans les PME-PMI : Rouen IUT
 > Biologie moléculaire appliquée à la sécurité alimentaire : Pau IUT
 > Coordinateur de projets en gestion des risques : Lyon 2 IUT
 > Coordonnateur-animateur qualité, santé, sécurité et environnement : Toulouse 1
 > Coordonnateur qualité, santé, sécurité, environnement : Bretagne-Sud IUT
 > Coordonnateur qualité, sécurité, environnement : Montpellier IUT
 > Démarche qualité et maîtrise des risques en industrie agroalimentaire : Bordeaux
 > Évaluation et gestion des risques pour la santé-sécurité dans les entreprises (Cnam) : Cnam Angers
 > Évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité de l'homme : Cnam
 > Gestion de la condition physique des intervenants en situation hostile : INU Champollion
 > Gestion des risques : Orléans IUT
 > Gestion des risques en entreprise (sécurité et environnement) : Caen IUT
 > Gestion des risques en entreprise, santé, sécurité, environnement et radioprotection : Le Havre IUT
 > Gestion des risques toxiques : Rouen IUT
 > Hygiène et sécurité : Amiens IUT
 > Laboratoire d'analyse et production industrielle : GRETA du Velay
 > Laboratoire d'analyse et production industrielle, options industries : Clermont Auvergne IUT
 > Management de l'innovation, de la production et de la sécurité alimentaire : Rennes 1 IUT
 > Management de la sécurité et de la gestion des risques dans les établissements : Avignon
 > Management de la sécurité privée et publique : Lille IUT
 > Management de la sécurité, de la santé au travail et de l'environnement : Paris 13 IUT
 > Management des risques technologiques et professionnels : Avignon
 > Management du risque dans le BTP : Bordeaux IUT
 > Management intégré : Grenoble Alpes IUT
 > Management qualité sécurité environnement : Caen IUT
 > Métiers de la santé au travail : Toulouse 3 IUT, MFCA UPS
 > Métiers des risques et des impacts environnementaux : UNIMES
 > Préventeur des risques professionnels : Reims
 > Prévention des risques et sûreté nucléaire : Reims IUT
 > Prévention et gestion des risques en santé, sécurité et environnement : Aix-Marseille IUT
 > Protection civile et sécurité des populations : Poitiers IUT
 > Qualité et hygiène des produits agroalimentaires : Le Mans IUT
 > Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement : Dijon, Amiens IUT, Lille, Littoral IUT, Corse Pascal-Paoli IUT, La Réunion IUT, Valenciennes IUT, Saint-Étienne IUT, Montpellier, Paris-Est Marne-la-Vallée, Bordeaux IUT
 > Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement, option approfondissement : Dijon
 > Qualité, sécurité, environnement : Lorraine IUT, Besançon
 > Qualité, sécurité, recherche, environnement : Cnam
 > Radioprotection et environnement : Nantes
 > Radioprotection et sûreté nucléaire : Aix-Marseille IUT
 > Radioprotection, démantèlement et déchets nucléaires : chargé de projets : Lyon 1
 > Santé, sécurité et qualité de l'habitat, option diagnostics immobiliers : Limoges
 > Santé, sécurité, environnement : Cergy-Pontoise
 > Sécurité des biens et des personnes : Paris 5
 > Sécurité et prévention du risque alimentaire : Grenoble Alpes
 > Sécurité et qualité dans l'alimentation : Lille IUT
 > Sécurité et qualité dans les pratiques de soins : Lille IUT
 > Sécurité sanitaire des aliments, nutrition, analyses : Sorbonne université

> Système de management intégré : Cergy-Pontoise IUT
 > Systèmes de sécurité et télésurveillance : Valenciennes

Masters

> Aliments, microbiologie et assurance qualité : Dijon
 > Analyse des risques sanitaires liés à l'alimentation : Paris-Est Créteil, Paris-Saclay
 > Analyse du risque toxicologique pour le consommateur : Brest
 > Conception de sécurités nucléaires : Paris-Saclay, Mines ParisTech
 > Droit et sécurité des activités maritimes et océaniques : ENSAM
 > Droit et sécurité des activités maritimes et océaniques, cursus droit, administrateurs : Nantes
 > Énergie et environnement : ENSIAME (Valenciennes)
 > Ergonomie et gestion des risques professionnels : Dijon
 > Évaluation et prévention des risques professionnels : Brest, Rennes 1
 > Gestion des risques associés aux soins : Paris-Est Créteil
 > Gestion des risques de sécurité civile : Mulhouse
 > Gestion du risque industriel et économique : Sorbonne université
 > Gestion et qualité des risques en santé : Nice
 > Gestion globale des risques et des crises : Paris 1
 > Hygiène et qualité des soins : Caen
 > Ingénierie de la formation par la pédagogie de l'alternance, accompagnement : Aix-Marseille
 > Ingénierie des risques : Paris 5
 > Ingénierie et management en sécurité globale appliquée : UTT
 > Inter Risk : ENVT, Toulouse 3
 > Maintenance, qualité, sécurité, environnement : Paris 13
 > Maîtrise de la qualité et des risques pour les bonnes pratiques de fabrication : Valenciennes
 > Management de la santé, de la sécurité et de l'environnement au travail : Amiens
 > Management des organisations, des activités et des services : ENSIAME (Valenciennes)
 > Management des risques des systèmes d'information : Poitiers
 > Management des risques qualité, sécurité, environnement, santé (Cnam) : Cnam La Roche-sur-Yon
 > Management intégré de la performance : Clermont Auvergne
 > Management, qualité, sécurité, environnement : Versailles
 > Microbiology and Physicochemistry for Food and Wine Processes, options new insights in : Dijon, AgroSup Dijon
 > Qualité, hygiène, sécurité : Lille IUT
 > Qualité, maintenance et sûreté : Paris-Est Marne-la-Vallée
 > Qualité, sécurité, environnement : Toulouse 1, Paris-Est Marne-la-Vallée

- > Qualité, services informatiques : Paris-Est Marne-la-Vallée
- > Risques environnementaux et sûreté nucléaire : UNIMES
- > Risques et environnement : Montpellier
- > Risques naturels : Corse Pascal-Paoli
- > Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs : Sorbonne université
- > Risques technologiques et sécurité : Mulhouse
- > Santé et sécurité au travail : Paris 13
- > Sciences du feu et ingénierie de la sécurité incendie : Aix-Marseille, Centrale Marseille
- > Sécurité et sûreté de fonctionnement : ENSIAME (Valenciennes)

Master professionnel

- > Sécurité sanitaire et qualité des soins, parcours vigilance et sécurité sanitaire : Paris 5

LISTE 7

Écoles spécialisées

Ces établissements préparent à des titres certifiés reconnus par l'État (RNCP).

Consulaire

18000 Bourges

École Hubert Curien
Tél : 02 48 67 55 52
www.ecole-curien.fr
> Titre certifié Ingénierie de la qualité et du développement durable, niveau bac + 5
Formation : alternance
> Titre certifié Ingénierie et gouvernance des risques, niveau bac + 5
Formation : alternance

87015 Limoges Cedex 1

École supérieure de la sécurité et de l'environnement de Limoges (ESSEL)
Tél : 05 55 31 67 96
www.essel-limoges.fr
> Titre certifié coordinateurs en prévention des risques professionnels et en protection de l'environnement, niveau bac + 2
Formation : contrat de professionnalisation, alternance, continue

95300 Pontoise

Itescia - Site de Pontoise
Tél : 01 30 75 36 36
www.itescia.fr
> Titre certifié manager en ingénierie de la qualité et du développement durable, niveau bac + 5
Formation : contrat d'apprentissage, alternance
Admission : titre de responsable système QHSE ou bac + 4 équivalent.
Durée : 1 an

> Titre certifié responsable des systèmes de management qualité, hygiène, sécurité et environnement, niveau bac +3/+4
Formation : contrat d'apprentissage, alternance
Admission : Bac + 2 scientifique ou technique.
Admission directe en 2^e année possible avec un bac + 3 scientifique ou technique.
Durée : 1 ou 2 an(s)

Privé

31068 Toulouse Cedex 7

École supérieure pour la qualité, l'environnement, la sécurité et la santé en entreprise (ESQSE)
Tél : 05 62 26 96 71
www.esqse.fr
> Titre certifié animateur qualité, sécurité, santé au travail et environnement, niveau bac +3/+4
Formation : contrat de professionnalisation, alternance, initiale, continue, VAE
Admission : - 1^{re} année en formation initiale : titulaire d'un bac scientifique (ou diplôme équivalent)
- 3^e année en alternance
Durée : 3 ans (alternance possible uniquement à partir de la 3^e année)
Coût : - 1^{re} et 2^e années : frais universitaires de 258 € + 4 000 € de frais de scolarité
- 3^e année en alternance : gratuit

69288 Lyon Cedex 02

École supérieure pour la qualité, l'environnement, la sécurité et la santé en entreprise (ESQSE)
Tél : 04 72 32 67 38
www.esqse.fr
> Titre certifié animateur qualité, sécurité, santé au travail et environnement, niveau bac +3/+4
Formation : contrat de professionnalisation, alternance, initiale, continue, VAE
Admission : - 1^{re} année en formation initiale : titulaire d'un bac scientifique (ou diplôme équivalent)
- 3^e année en alternance
Durée : 3 ans (alternance possible uniquement à partir de la 3^e année)
Coût : - 1^{re} et 2^e années : frais universitaires de 258 € + 4 000 € de frais de scolarité
- 3^e année en alternance : gratuit

Association

75020 Paris

École supérieure des technologies en biologie appliquée (ESTBA)
Tél : 01 43 71 47 40
www.estba.org
> Titre certifié hygiéniste du travail et de l'environnement, niveau bac + 5
Formation : alternance, continue
Admission : bac + 3 scientifique ou technique
Durée : 2 ans

94808 Villejuif Cedex

Inhni Île-de-France (CFA)
Tél : 01 46 77 40 40
www.inhni.com
> Titre certifié manager du développement du multiservice, niveau bac + 5
Formation : contrat d'apprentissage, alternance
Admission : être titulaire d'un diplôme de niveau II
Durée : 1 an
> Titre certifié responsable des services hygiène et propreté, niveau bac +3/+4
Formation : contrat d'apprentissage, alternance
Admission : sur dossier
Durée : 1 an

LISTE 8

Écoles d'ingénieurs

Ces écoles préparent au diplôme d'ingénieur en formation initiale ou par apprentissage. Les diplômés d'ingénieur se préparent en 5 ans après le baccalauréat, ou en 3 ans après un recrutement au niveau bac + 2.

Arts et Métiers ParisTech (École nationale supérieure d'arts et métiers)

75013 Paris
Tél : 01 44 24 62 99
http://artsetmetiers.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'arts et métiers spécialité gestion et prévention des risques (partenariat ITII 2 Savoies)
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale
Admission :
- sur concours : néant
- sur dossier : BTS et DUT des disciplines technologiques
Durée : 3 ans
Coût : gratuit
Salaire jeune diplômé : 35 000 €

Ensait (École nationale supérieure des arts et industries textiles)

59056 Roubaix Cedex 1
Tél : 03 20 25 64 64
www.ensait.fr
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensait
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Admission :
- sur concours après bac + 2 : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS
- sur dossier après bac + 2 : DUT GMP, chimie, OGP, GIM, SM, génie chimique et des procédés, sciences et génie des matériaux, BTS scientifique, L2
- sur dossier après bac + 4 : M1, M2

Durée : 3 ans
Coût : 615 € par an
Salaire jeune diplômé : 33 953 €

ENSC (École nationale supérieure de cognitique)

33405 Talence Cedex
Tél : 05 57 00 67 00
http://ensc.bordeaux-inp.fr/fr
Public
CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSC
Formation : initiale
Admission :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, prépas INP, CPBx, Khâgne B/L
- sur dossier : DUT, BTS, L2/L3 scientifique, ATS
- sur dossier en 2^e année : M1 scientifique
Durée : 3 ans
Coût : 633 € par an
Salaire jeune diplômé : 33 140 €

ENSCBP (École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique Bordeaux)

33607 Pessac Cedex
Tél : 05 40 00 65 65
http://enscbp.bordeaux-inp.fr
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSCBP spécialité agroalimentaire et génie industriel, en partenariat avec l'Iria Aquitaine
Formation : contrat d'apprentissage
Admission :
- sur dossier : BTS, DUT (génie biologique, gestion de production, sciences et techniques des aliments), L2
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)

EPF - Campus de Sceaux (École d'ingénieur-e-s généralistes)

92330 Sceaux
Tél : 01 41 13 01 51
www.epf.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels sur le campus de Sceaux ou de Montpellier
Formation : contrat d'apprentissage
Admission :
- sur dossier : BTS, DUT, prépas techno, licences scientifiques et/ou techniques
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 38 000 €

Esaip La Salle (Esaip Aix-en-Provence)

13090 Aix-en-Provence
Tél : 04 65 26 01 91
www.esaip.org
Association
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Esaip en prévention des risques, environnement, spécialité management et performance QHSE, gestion des risques industriels et naturels, maîtrise des

énergies, environnement et économie circulaire

Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Admission :

- sur concours : bac S, STI2D, STL, STAV

- sur concours en 3^e année : prépas PC, PT, PSI, MP

- sur dossier en 3^e année : BTS, DUT, L2 ou L3 industriels ou scientifiques, prépas TSI, BCPST et ATS

Durée : 5 ans

Coût : - 1^{re} et 2^e années : 3 840 € par an

- cycle ingénieur : 6 400 € par an

- apprentissage : gratuit

Salaire jeune diplômé : 34 300 €

Esaip La Salle (Esaip Angers)

49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex

Tél : 02 41 96 65 10

www.esaip.org

Association

CGE, CTI, label Eurace, EESPIG

> Diplôme d'ingénieur de l'Esaip en prévention des risques, environnement, spécialité management et performance QHSE, gestion des risques industriels et naturels, maîtrise des énergies, environnement et économie circulaire

Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Admission :

- sur concours : bac S, STI2D, STL, STAV

- sur concours en 3^e année : prépas PC, PT, PSI, MP

- sur dossier en 3^e année : BTS, DUT, L2 ou L3 industriels ou scientifiques, prépas TSI, BCPST et ATS

Durée : 5 ans

Coût : - 1^{re} et 2^e années : 3 840 € par an

- cycle ingénieur : 6 400 € par an

- apprentissage : gratuit

Salaire jeune diplômé : 34 300 €

Escom chimie (École supérieure de chimie organique et minérale)

60200 Compiègne

Tél : 03 44 23 88 00

www.escom.fr

Association

CGE, CTI, label Eurace, EESPIG

> Diplôme d'ingénieur chimiste

Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Admission :

- sur concours : bac S, bac STL SPCL, 1^{re} année Paces

- sur concours en 3^e année : prépas PC, BCPST, TPC

- sur dossier en 3^e année : BTS, DUT, L3 chimie ou génie chimique

Durée : 5 ans

Coût : - 1^{re} et 2^e années : 3 775 € par an

- cycle ingénieur : 6 450 € par an

Salaire jeune diplômé : 34 500 €

Esiab Brest (École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne Atlantique)

29280 Plouzané

Tél : 02 90 91 51 00

www.univ-brest.fr/esiab

Public

CTI, label Eurace

> Diplôme d'ingénieur, spécialité agroalimentaire

Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale

Admission :

- sur concours : prépas BCPST, PC, TB

- sur dossier : BTS, DUT, L2 scientifiques et techniques

- sur dossier en 2^e année : L3, M1

Durée : 3 ans

Salaire jeune diplômé : 22 500 €

> Diplôme d'ingénieur, spécialité microbiologie et qualité

Formation : initiale

Admission :

- sur concours : prépas BCPST, PC, MP, PSI ou TB

- sur dossier : BTS, DUT, L2 ou L3 chimie et sciences de la vie

- sur dossier en 2^e année : L3, M1, M2

Durée : 3 ans

Coût : 610 € par an

Salaire jeune diplômé : 30 200 €

Esiroi (École supérieure d'ingénieurs Réunion - Océan Indien)

97493 Sainte-Clotilde Cedex 9

Tél : 02 62 48 33 05

http://esiroi.univ-reunion.fr

Public

CTI, CGE, Label Eurace

> Diplôme d'ingénieur de l'Esiroi, spécialité agroalimentaire

Formation : initiale

Admission :

- sur concours : bac

- sur dossier en 2^e année : L1, CPGL, Paces

- sur concours en 3^e année : prépas BCPST

- sur dossier en 2^e année : DUT, BTS, L2/L3, équivalents bac + 2 français et étrangers

Durée : 3 ou 5 ans

Coût : 830,10 € par an

Salaire jeune diplômé : 22 750 €

Esix Normandie Caen (École supérieure d'ingénieurs de Normandie)

14032 Caen Cedex

Tél : 02 31 56 73 50

http://esix.unicaen.fr

Public

CTI, CDEFI, Label Eurace

> Diplôme d'ingénieur en agroalimentaire

Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Admission :

- sur concours : prépas BCPST, TB, PC

- sur dossier : DUT, L2, BTS

- sur dossier en 2^e année : M1 scientifique

Durée : 3 ans

ITII 2 Savoies

(Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie 2 Savoies)

74940 Annecy-le-Vieux Cedex

Tél : 04 50 09 65 05

www.itii-2savoies.com

Association

CTI, label Eurace, CGE

> Diplôme d'ingénieur spécialité environnement et gestion des risques

professionnels et industriels délivré par l'École nationale d'arts et métiers

ParisTech

Formation : contrat d'apprentissage

Admission :

- sur dossier : DUT GMP, QLIO, SGM, GIM, MPh, GEII, GCE, GTE, chimie, génie chimique, génie civil ;

BTS FEE, IPM, MAI, MI, CPI, CIM, traitement matériaux, plasturgie, chimiste, systèmes électroniques

Durée : 3 ans

Salaire jeune diplômé : 30 000 €

ITII Aquitaine

(Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Aquitaine)

33523 Bruges Cedex

Tél : 05 56 57 44 44

www.itii-aquitaine.com

Association

CTI

> Diplôme d'ingénieur de l'ENSCPB spécialité matériaux en partenariat avec l'ITII Aquitaine

Formation : contrat d'apprentissage

Admission :

- sur concours : néant

- sur dossier : DUT, BTS, licence scientifique, technique ou équivalent

Durée : 3 ans

Coût : gratuit (apprentissage)

Salaire jeune diplômé : 34 200 €

ITII Auvergne (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Auvergne)

03630 Désertines

Tél : 04 73 69 41 11

www.formation-industries-auvergne.fr

Association

CTI

> Diplôme d'ingénieur en mécanique et génie industriel délivré par Sigma

Clermont

Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Admission :

- sur dossier en 1^{re} année : prépas dans le domaine de la mécanique, du génie industriel, du génie électrique et de la maintenance

industrielle, BTS, DUT

- sur dossier en 2^e année : licence

Durée : 3 ans

Coût : gratuit (apprentissage)

> Diplôme d'ingénieur génie des systèmes de production délivré par

Polytech Clermont-Ferrand

Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Admission :

- sur dossier en 1^{re} année : après prépas, BTS, DUT

- sur dossier en 2^e année : licence

Durée : 3 ans

Coût : gratuit (apprentissage)

ITII Bretagne

(Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Bretagne)

22192 Plérin Cedex

Tél : 02 96 74 73 13/02 96 74 71 59

www.itii-bretagne.fr

Association

CTI

> Diplôme d'ingénieur de l'Ecarn Rennes-Louis de Broglie spécialité

génie industriel

Formation : contrat d'apprentissage

Admission :

- sur dossier : DUT GEII, GIM, GMP, SGM, GTE, MP, SMG, QLIO (avec bac S). L2/L3 après DUT cités ci-dessus.

CPGE ATS, TSI, MP, TSI, PSI ou PT. BTS selon profil

Durée : 3 ans

ITII Île-de-France (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France)

92200 Neuilly-sur-Seine

Tél : 01 41 92 36 73

www.gim-idf.fr

www.itii-iledefrance.fr

Association

CTI, label Eurace, CGE

> Diplôme d'ingénieur du Cesi (généraliste), membre de l'ITII-Île-de-France

Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale

Admission :

- sur dossier : DUT, BTS industriel, L2, prépas

Durée : 3 ans

Coût : gratuit (apprentissage)

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité métrologie-Qualité en

partenariat avec l'ITII IDF

Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale

Admission :

- sur dossier : DUT MP, BTS TPIL...

Durée : 3 ans

Coût : gratuit (apprentissage)

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité sciences et technologies

nucléaires en partenariat avec l'ITII IDF

Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale

Admission :

- sur dossier : DUT, BTS industriels (génie industriel, maintenance, chimie, matériaux, énergie, maintenance, contrôle, construction

navale), L2 scientifiques

Durée : 3 ans

Coût : gratuit (apprentissage)

ITII Normandie (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Haute-Normandie)

27035 Évreux Cedex

Tél : 02 32 28 75 55

www.itii-evreux.fr

Association

CTI

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité génie industriel en partenariat avec l'ITII Évreux

Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale
Admission :
- sur concours : néant
- sur dossier : BTS FED, TPIL, DUT GMP, GEII, GIM, MP, QLIO, HSE, GTE, SGM, génie civil - construction durable, chimie, génie chimique, génie des procédés, prépas, L2-L3 dans le domaine du génie industriel
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)

ITI Pays de la Loire (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie des Pays de la Loire)
44803 Saint-Herblain Cedex
Tél : 02 28 03 69 06
www.iti-pdl.com
Association
CTI
➤ Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique - Esaip spécialité sécurité prévention des risques
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale
Admission :
- sur dossier : DUT, BTS en rapport avec la filière ou équivalent
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : 32 000 €

Oniris (École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation Nantes-Atlantique)
44322 Nantes Cedex 3
Tél : 02 51 78 54 54
www.oniris-nantes.fr
Public
CTI
➤ Diplôme d'ingénieur de l'école nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation filières : biotechnologie de la santé ; alimentation-agroalimentaire
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Admission :
- sur concours : prépas TB, BCPST, L2, DUT chimie, génie biologique, BTS, BTSA
- sur dossier en 2^e année : M1 scientifique, concours école à bac + 3
Durée : 3 ans
Coût : non communiqué
Salaire jeune diplômé : 30 500 €

Polytech Annecy-Chambéry (École polytechnique universitaire de Savoie)
74940 Annecy-le-Vieux Cedex
Tél : 04 50 09 66 00 (site d'Annecy)/04 79 75 94 00 (site de Chambéry)
www.polytech.univ-smb.fr
Public
CTI, CGE, label Eurace
➤ Diplôme d'ingénieur de Polytech Annecy-Chambéry, spécialité mécanique productique (MP)
Formation : contrat d'apprentissage
Admission :
- avoir moins de 26 ans
- sur concours : DUT GEII, GIM, GMP,

MPH, QLIO, SGM ; BTS ATI, CIM, CPI, CRSA, ERO, CPRP, MSP, IPE, PEIP ; Maths spé ATS après un DUT ou un BTS
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 34 000 €

Polytech Grenoble (École polytechnique de l'université Grenoble I)
38041 Grenoble Cedex 9
Tél : 04 76 82 79 02
www.polytech-grenoble.fr
Public
CTI, CGE, label Eurace
➤ Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité géotechnique ; matériaux ; prévention des risques ; technologies de l'information de la santé ; réseaux informatiques et communication multimédia ; informatique industrielle et instrumentation ; électronique et informatique industrielle en apprentissage
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Admission :
- sur concours : bac S, ST2I via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
- sur dossier en 2^e année PeiP : Paces
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TSI
- sur dossier en 3^e année : DUT, L2, L3
Durée : 3 ou 5 ans
Coût : 611 € par an

Polytech Sorbonne (École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie)
75252 Paris Cedex 05
Tél : 01 44 27 73 13
www.polytech.upmc.fr
Public
CTI, CDEFI, label Eurace
➤ Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie, spécialité agroalimentaire
Formation : initiale
Admission :
- sur concours : bac S
- sur concours en 2^e année : Paces
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST
- sur dossier en 3^e année : DUT, BTS, L2/L3
- sur concours en 4^e année : M1
Durée : 5 ans

Sigma Clermont (Sigma Clermont)
63178 Aubière Cedex
Tél : 04 73 28 80 00
www.sigma-clermont.fr
Public
CTI, CGE, label Eurace
➤ Diplôme d'ingénieur, spécialité mécanique avancée
Formation : initiale
Admission :
- sur concours : prépas MP, PSI, PT, TSI, ATS
- sur dossier : prépas MP, PSI, PT, TSI, ATS

- sur dossier : DUT, L3 en mécanique
- sur dossier en 4^e année : M1 ou BSC en mécanique
Durée : 3 ans
Coût : 601 € par an
Salaire jeune diplômé : à partir de 35 000 €

UnilaSalle Rennes-EME (École des métiers de l'environnement)
35170 Bruz
Tél : 02 99 05 88 00
www.ecole-eme.fr
Association
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
➤ Diplôme d'ingénieur en génie industriel de l'environnement
Formation : initiale
Admission :
- sur dossier : bac S, ES spé maths, STAV, STL, STI2D
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PSI, PC
- sur dossier en 3^e année : prépa BCPST, DUT, licence, master, BTS, BTSA
Durée : 5 ans
Coût : prépa intégrée : 6 350 € par an
cycle ingénieur : 6 800 € à 7 500 € par an

Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
75011 Paris
Tél : 01 40 44 30 00
www.eformation-inrs.fr
www.inrs.fr
Association

➤ - Autoformation en ligne : acquérir les bases en prévention des risques professionnels, acquérir les notions de base sur les produits chimiques, mieux agir au sein du CHSCT
- Formations accompagnées à distance : diverses formations sur la prévention des risques en entreprise (santé, sécurité)
Coût : de gratuit à plus de 3000 €



■ LISTE 9

Enseignement à distance

Centre national d'enseignement à distance (Cned)
86360 Chasseneuil-du-Poitou Cedex
Tél : 05 49 49 94 94
www.cned.fr
Public
➤ Préparation aux concours de catégorie A d'inspecteur du travail

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
75003 Paris Cedex 3
Tél : 01 40 27 20 00
http://ecole-ingenieur.cnam.fr
http://foad.cnam.fr
www.cnam.fr
Public
➤ L'offre FOAD (formation ouverte et à distance) du Cnam concerne 449 unités d'enseignement entièrement à distance portant sur les 2 domaines d'enseignement du Cnam : sciences et techniques et disciplines tertiaires.

Direction des relations entreprises, des partenariats de la formation continue de Versailles-Saint-Quentin
78280 Guyancourt
Tél : 01 39 25 57 40
www.formation-continue.uvsq.fr
Public
➤ Master pro M2 sciences de la santé, de l'environnement, du territoire et de la société

Actuel Ile-de-France

Liste 1	
Formations en alternance	p. 19
Liste 2	
Conseil régional	p. 20

■ LISTE 1 (IDF)

Formations en alternance

75252 Paris Cedex 05

CFA des sciences
CCI Paris-Île-de-France/Sorbonne Université
Tél : 01 44 27 71 40
www.cfa.upmc.fr
Consulaire
➤ Master M1, M2 qualité, environnement et sécurité sanitaire : A

75009 Paris

CFA Sections d'apprentissage créées par les entreprises franciliennes (CFA Sacef)
Tél : 01 78 09 88 51
www.cfasacef.fr
Privé sous contrat
➤ Master M1, M2 maintenance, qualité, sécurité et environnement : A
Durée : 1 ou 2 ans

75205 Paris Cedex 13

Université Paris Diderot
Université Paris 7
Tél : 01 57 27 65 22
www.univ-paris-diderot.fr
Public
➤ Licence pro protection et gestion de l'environnement spécialité métrologie, qualité et sûreté industrielle : A, CP

75682 Paris Cedex 14

Institut de formation régionale des industries alimentaires d'Île-de-France (Ifria Ile-de-France)
Tél : 01 53 91 45 15
http://idf.ifria.fr
Association
➤ Licence pro industrie agroalimentaire qualité sécurité des aliments : A
Admission : Bac + 2

75018 Paris

IUT de Paris Diderot (IUT)
Université Paris 7
Tél : 01 57 27 79 74
http://universite.univ-paris-diderot.fr
Public
➤ Licence pro métrologie, qualité et sûreté industrielle (MQSI) : A

77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

CFA Descartes (Adefsa)
Tél : 01 64 61 65 00
www.cfadescartes.fr
Privé hors contrat
Information et inscription auprès du CFA. Les formations ont lieu sur différents sites (voir avec les CFA pour les adresses).
➤ Licence L3 sciences pour l'ingénieur parcours ingénierie des organisations : A

➤ Licence pro qualité, hygiène, sécurité, santé et environnement : A
➤ Master M1, M2 qualité, hygiène, sécurité, environnement : A

77436 Marne-la-Vallée Cedex 2

CFA Utec Informatique et nouvelles technologies (Utec)
CCI Paris-Île-de-France
Tél : 01 60 37 52 25
www.cfautech.fr
Consulaire
➤ Master M2 management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement parcours prestations de service en informatique : A

77454 Marne-la-Vallée Cedex 2

Université Paris-Est Marne-la-Vallée (Upem)
Tél : 01 60 95 76 76 (SIO-IP)
www.u-pem.fr
Public
➤ Licence L3 ingénierie des organisations : A
➤ Licence pro qualité, hygiène, sécurité, santé et environnement : A
➤ Master M1, M2 qualité, sécurité et environnement : A

78120 Rambouillet

École supérieure des systèmes de management (Essym)
CCI Paris-Île-de-France
Tél : 01 34 83 95 78
www.essym.fr
Consulaire
➤ Master M1, M2 management qualité sécurité environnement : A, CP
➤ Titre certifié responsable systèmes de management intégré qualité hygiène sécurité environnement, niveau bac +3/+4 : A, CP
Admission : bac + 3 scientifique, technique ou gestion.
Durée : 1 an

91025 Évry Cedex

CFA EVE
Tél : 01 60 79 54 00
www.cfa-eve.fr
Association
➤ DUT qualité, logistique industrielle et organisation qualité et gestion des flux : A, CP
Admission : bac.
Durée : 1 an
➤ Licence pro maintenance et technologie, contrôle industriel parcours mesure tridimensionnelle : A, CP
➤ Licence pro qualité, hygiène, santé et environnement parcours management de la qualité responsable : A, CP

91025 Évry Cedex

IUT d'Évry - Site d'Évry-Romero (IUT)
Université Évry
Tél : 01 69 47 73 30
www.iut-evry.fr
Public
➤ DUT qualité, logistique industrielle et organisation

91405 Orsay Cedex

CFA Union
Tél : 01 69 15 35 10
http://site.cfa-union.org
Association
➤ Deust bio-industries et biotechnologies : A
Admission : L1 biologie
Durée : 1 an

91405 Orsay Cedex

Université Paris Sud
Tél : 01 69 15 78 88
www.u-psud.fr
Public
➤ Licence pro gestion, production et valorisation spécialité qualité de la production des produits pharmaceutiques et cosmétiques : A, CP
Durée : 1 an
➤ Master M2 sciences du médicaments spécialité affaires réglementaires des industries de santé : A, CP
Durée : 1 an
➤ Master M2 sciences du médicament spécialité dispositifs médicaux : évaluation, enregistrement, vigilance : A, CP
Durée : 1 an
➤ Master M2 sciences du médicament spécialité management de la qualité : A, CP
Durée : 1 an

92006 Nanterre Cedex

Cesi entreprises Paris Île-de-France Cesi
Tél : 01 55 17 80 00
www.cesi-entreprises.fr
Association
➤ Titre certifié manager des systèmes intégrés QSE, niveau bac + 5 : CP
Admission : bac + 5 filières industrielles ou bac + 4 filières industrielles et expérience professionnelle significative dans un poste à responsabilité.
Sur entretien.

92160 Antony

C3 alternance
C3 Groupe
Tél : 01 42 37 12 34
http://c3alternance.com
Privé hors contrat
➤ Titre certifié manager qualité et sécurité, niveau bac + 5 : CP
Admission : bac + 3 ou 3 années d'expérience professionnelle.
Durée : 2 ans

➤ Titre certifié responsable qualité sécurité environnement, niveau bac +3/+4 : CP
Durée : 1 an

92200 Neuilly-sur-Seine

Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France (ITI Île-de-France)
Groupe des industries métallurgiques de la région parisienne
Tél : 01 41 92 36 73
www.gim-idf.fr
www.itii-iledefrance.fr
Association
➤ Diplôme d'ingénieur du Cesi (généraliste), membre de l'ITI Île de France : A
Admission : - sur dossier : DUT, BTS industriel, L2, prépas
Durée : 3 ans
➤ Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité métrologie-Qualité en partenariat avec l'ITI IDF : A
Admission : - sur dossier : DUT MP, BTS TPIL...
Durée : 3 ans

92330 Sceaux

École d'ingénieur-e-s généralistes (EPF - Campus de Sceaux)
Tél : 01 41 13 01 51
www.epf.fr
Privé sous contrat
➤ Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels sur le campus de Sceaux ou de Montpelier : A
Admission : - sur dossier : BTS, DUT, prépas techno, licences scientifiques et/ou techniques
Durée : 3 ans

92671 Courbevoie - La Défense Cedex

CFA Afi 24
Tél : 01 49 97 15 27 (bac et BTS)/29 (études supérieures)
www.afi24.org
Association
➤ Master pro M2 chimie analyse et assurance qualité : A
➤ Master pro M2 contrôle et qualité : A

93100 Montreuil

IUT de Montreuil (IUT)
Université Paris 8
Tél : 01 48 70 37 00
www.iut.univ-paris8.fr
Public
➤ DUT qualité, logistique industrielle et organisation : A
➤ Licence pro management des processus logistiques, option coordonnateur des améliorations processus d'entreprises (CAPE) : A

93200 Saint-Denis

IUT de Saint-Denis - Site de Saint-Denis (IUT)
Université Paris 13
Tél : 01 49 40 61 00
<http://iutsd.univ-paris13.fr>
Public

> Licence pro production industrielle option métrologie dimensionnelle qualité de la production en mécanique (GMP) : CP

93210 La Plaine Saint-Denis

CFA Cnam Île-de-France
Tél : 01 58 80 83 61
<http://cfa-idf.cnam.fr>
Public

> Diplôme d'ingénieur métrologie qualité : A, CP
Admission : BTS ou DUT dans les domaines des sciences physiques, de l'industrie ou des sciences de l'ingénieur.

93430 Villetaneuse

Université Paris Nord
Université Paris 13
Tél : 01 49 40 40 11 (Service VOIE)
www.univ-paris13.fr
Public

> Master pro M1, M2 maintenance, qualité, sécurité et environnement : A

94010 Créteil Cedex

IUT de Créteil-Vitry - Site de Créteil (IUT)
Université Paris 12
Tél : 01 45 17 17 01
<http://iut.u-pec.fr>
Public

> Licence pro métrologie, qualité des matériaux et objets finis : A, CP

94010 Créteil Cedex

Université Paris Est Créteil Val-de-Marne (Upec)
Université Paris 12
Tél : 08 00 74 12 12 (SCUIO-IP)
www.u-pec.fr
Public

> Master M1, M2 management de projet et de la qualité : A
> Master M2 analyse et assurance qualité en chimie et biochimie : A

94516 Rungis Cedex

Institut de formation commerciale permanente (Ifocop)
Tél : 01 46 87 24 05
www.ifocop.fr

Association

> Certificat de capacité professionnelle animateur qualité : CP
Admission : formation pour adultes, la motivation est un facteur déterminant.

Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 8 mois

> Titre certifié responsable système qualité/hygiène/sécurité/environnement (QHSE), niveau bac +3/+4 : CP
Admission : niveau bac +1/2 ou plus ou autodidacte, expérience professionnelle souhaitée.

Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 8 mois

94400 Vitry-sur-Seine

IUT de Créteil-Vitry - Site de Vitry
Université Paris 12
Tél : 01 45 17 17 01
<http://iut.u-pec.fr>
Public

> Licence pro chimie, analyse, contrôle des matières premières et des produits formulés : A, CP

94410 Saint-Maurice

CFA Sup 2000
Tél : 01 43 53 68 00
www.cfasup2000.fr
www.facebook.com/cfasup2000
Association

> DUT qualité, logistique industrielle et organisation : A

> Licence pro matériaux, mesures et instrumentation : A

> Licence pro métrologie dimensionnelle et qualité de la production en mécanique : A

> Licence pro métrologie qualité des matériaux et objets finis : A

> Licence pro qualité, hygiène, sécurité et environnement parcours systèmes de management intégré : A

95000 Cergy-Pontoise

Université de Cergy-Pontoise
Tél : 01 34 25 63 22
www.u-pecy.fr
Public

> Master M1, M2 chimie parcours contrôle et qualité : A

95100 Argenteuil

IUT de Cergy-Pontoise - Site d'Argenteuil (IUT)
Université Cergy-Pontoise
Tél : 01 39 98 34 00
www.iut.u-cergy.fr

Public

> DUT qualité, logistique industrielle et organisation : A

> Licence pro gestion de la production industrielle : conception et amélioration de processus et procédés industriels, parcours lean management : A, CP

95300 Pontoise

Itescia - Site de Pontoise
CCI de Paris Île-de-France
Tél : 01 30 75 36 36
www.itscia.fr
Consulaire

> Titre certifié manager en ingénierie de la qualité et du développement durable, niveau bac + 5 : A

Admission : titre de responsable système QHSE ou bac + 4 équivalent.
Durée : 1 an

> Titre certifié responsable de systèmes de management qualité, hygiène, sécurité et environnement, niveau bac +3/+4 : A
Admission : Bac + 2 scientifique ou technique.

Admission directe en 2^e année possible avec un bac + 3 scientifique ou technique.

Durée : 1 ou 2 an(s)

■ LISTE 2 (IDF)

Conseil régional

Le Conseil régional Île-de-France finance des stages de formation de courte durée (moins de 300 h) et de longue durée (plus de 300 h).

- Les formations financées par le Conseil régional Île-de-France s'adressent aux salariés et aux demandeurs d'emploi franciliens de tout âge et en priorité peu qualifiés. Il existe des formations professionnelles continues à tous les niveaux et dans tous les secteurs d'activité. Consulter l'offre de formations financées par la Région Île-de-France : www.defi-metiers.fr



LE CIDIJ,
UN CARREFOUR D'ÉCHANGES
ET DE SERVICES

Centre d'Information et de Documentation Jeunesse (CIDIJ)
101 quai Branly
75015 Paris
Tél : 01 44 49 12 00
Métro : Bir-Hakeim ou Champ de Mars
www.cidj.com

- Entretiens personnalisés
- Documentation et logiciels d'aide à l'orientation
- Accueil de groupes, ateliers collectifs et animations thématiques
- Job dating et alternance dating
- Offres d'emploi
- Espace co-working

Des partenaires spécialisés :

- CIO Médiacom
- Pôle emploi
- Mission locale de Paris
- Point d'accès au droit des jeunes
- Carte jeunes européenne
- BGE Adil
- Cllaj

