

# Les métiers de la gestion des déchets



La filière de la gestion des déchets regroupe plus de 9000 entreprises publiques ou privées spécialisées dans la collecte, la récupération ou le traitement des déchets. Face aux 324 millions de tonnes de déchets produites en France par an, le recyclage et la valorisation deviennent des préoccupations majeures pour les spécialistes de la filière.

**36%** DES EMPLOIS  
DE L'ENVIRONNEMENT  
CONCERNENT LA GESTION  
DES DÉCHETS



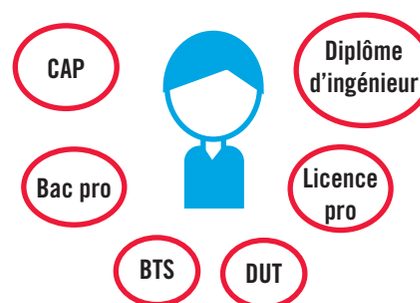
Source : [www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr](http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr)

MÉTIERS PORTEURS



Source : BMO Pôle emploi

DES EMPLOIS À TOUS LES NIVEAUX  
DE FORMATION



## Secteur et emploi

### Un enjeu environnemental

Plus de 4 tonnes de déchets par habitant sont produites chaque année en France. Il s'agit de les collecter, trier, démanteler, traiter, recycler et valoriser. Voir liste 1 du carnet d'adresses.

#### ■ La gestion des déchets : un vivier d'emplois

La gestion des déchets est au cœur des problématiques environnementales. Parmi les 272050 emplois de la protection de l'environnement, près d'un tiers des postes est lié au traitement des déchets.

La filière déchets représente près de 90000 emplois en France. Ce chiffre regroupe les emplois publics et privés dédiés à la collecte, au traitement et à la récupération des déchets, ainsi que les emplois liés à la production d'équipements pour la collecte ou le traitement des déchets.

Plus de 15000 projets de recrutement d'ouvrier-ère-s de l'assainissement et de la gestion des déchets étaient recensés en 2019 par Pôle emploi.

#### ■ Valoriser les déchets : une priorité

Chaque année, les services publics de gestion des déchets collectent près de 38 millions de tonnes de déchets ménagers, représentant au moins 500 kg de déchets par habitant.

## Les métiers de la gestion des déchets

Mais sur l'ensemble des déchets français, il n'y a pas que les déchets des ménages, il y a aussi les déchets des entreprises, presque deux fois plus importants, ou ceux du secteur de la construction, qui représentent à eux seuls près de 300 millions de tonnes par an.

Dans la filière déchets, la partie recyclage et valorisation est de plus en plus importante. Aujourd'hui, une canette de soda peut servir à fabriquer un vélo ou une trottinette, une bouteille d'eau peut entrer dans la composition d'un pull en laine polaire, un bocal en verre peut être recyclé à l'infini... Le recyclage permet de limiter la quantité de déchets à incinérer ou à mettre à la décharge mais il y a encore du chemin. Aujourd'hui, seule la moitié de nos déchets ménagers sont recyclés.

La filière recyclage emploie 28810 salariés (76 % d'employés et d'ouvriers, 13 % d'agents de maîtrise, 11 % de cadres) et a un fort potentiel de création d'emplois non délocalisables. Qui dit recyclage, dit tri. Le tri des déchets concerne les emballages et le papier mais aussi, de plus en plus, les déchets alimentaires, appelés les biodéchets. D'ici 2024, l'Union européenne exige que les déchets biodégradables soient collectés séparément.

À l'inverse, d'autres déchets sont pour le moment exclus du recyclage, il s'agit des déchets radioactifs générés, par exemple, par la production d'électricité d'origine nucléaire. Selon l'Agence pour l'énergie nucléaire, dans les 10 prochaines années, organismes publics ou privés auront besoin d'un grand nombre de techniciens et ingénieurs (spécialisés en exploitation minière, nucléaire et génie civil) ainsi que de physiciens, géologues pour contrôler et gérer ces déchets radioactifs.

### ■ Des métiers variés

Quand on évoque le secteur des déchets, on pense spontanément au métier d'éboueur-euse. Mais la filière regroupe une diversité de métiers du CAP à bac + 5. Certains de ces métiers sont même acces-

sibles sans diplôme et bénéficient de promotions internes par adaptation des compétences, valorisation des acquis de l'expérience et d'un accompagnement à la mobilité (professionnelle, géographique).

Agent-e de tri, éboueur-euse, agent-e de traitement dépolluant... la filière offre de réelles perspectives d'emploi et de carrière, même sans diplôme, mais elle souffre d'un manque de popularité. La filière des déchets se professionnalise et recherche également des agent-e-s de maîtrise, des technicien-ne-s et des cadres.

Les métiers liés au domaine de la prévention se développent: agent-e de sensibilisation, ambassadeur-ricerice du tri sélectif.

#### À LIRE AUSSI

Les métiers de l'environnement et du développement durable n° 2.143

Les métiers de l'eau n° 2.1431

Les métiers du nettoyage et de la propreté n° 2.952

### ■ Qualités requises et conditions de travail

La plupart des métiers des déchets demandent une bonne résistance physique, un esprit d'équipe, de la rigueur, de la minutie et de la réactivité. Certains nécessitent également le sens de l'organisation et du contact et des connaissances en micro-informatique.

Les matériaux utilisés étant de plus en plus complexes, même au niveau de l'agent-e technique, ces métiers exigent des connaissances en biologie, chimie ou encore électromécanique.

Les conditions de travail peuvent être difficiles (station debout, gestes fatigants, poussière, chaleur, odeurs...) et les horaires sont souvent décalés et effectués par roulement.

#### Témoignage Éric, éboueur

Éboueur, c'est avant tout un esprit d'équipe. Il faut aussi être prêt à se lever tôt et à surmonter les intempéries. En matière d'évolution, une fois embauché, on passe des formations internes. L'entreprise peut, par exemple, prendre en charge notre permis poids lourds afin d'alterner les postes lors des tournées avec son binôme.

## Ramassage, tri et valorisation des déchets

*Du niveau CAP à celui d'ingénieur, la filière regroupe des métiers variés. Certains sont accessibles même sans diplôme.*

### ■ Éboueur·euse

Professionnel de l'hygiène et de l'environnement, l'éboueur effectue par camion l'enlèvement à domicile des ordures ménagères. Il les transporte ensuite dans un site d'enfouissement, vers un incinérateur ou un compacteur.

Les éboueurs sont recrutés soit directement par les municipalités (ils ont alors le statut d'agent des collectivités territoriales), soit par des entreprises privées de nettoyage, liées aux communes ou aux communautés d'agglomération par un contrat de sous-traitance.

En général, l'éboueur fait partie d'une équipe de 3 personnes minimum, avec le conducteur. Il doit respecter des règles de sécurité strictes car il travaille au milieu de la circulation. Il est exposé aux intempéries. Les horaires sont souvent décalés: très tôt le matin (à partir de 5h), ou tard dans la nuit (jusqu'à 4h).

Autres appellations: ripeur·euse, agent·e de collecte de déchetterie, agent·e de déchets urbains et industriels, agent·e de propreté urbaine.

Salaire brut mensuel débutant: 1 539 € (Smic) + primes ou indemnités.

Formation: CAP propreté de l'environnement urbain-collecte et recyclage, CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux. L'accès à la profession est également possible sans diplôme, en se formant directement auprès d'un employeur. Pour intégrer la fonction publique, le ripeur peut passer un concours, mais ce n'est pas obligatoire pour les emplois de catégorie C, correspondant à des métiers opérationnels. S'il veut aussi assurer la conduite du camion, il doit posséder les permis C, CE, la Fimo (formation initiale minimum obligatoire), la FCO (formation continue obligatoire) et avoir une carte de conducteur à jour.

### ■ Agent·e de tri

Il effectue les opérations permettant le tri, le conditionnement et la transformation des déchets, selon les instructions du chef d'équipe. Il peut réceptionner les produits, effectuer des opérations de tri sur tapis déroulant ou au sol, reconditionner des produits et réaliser des opérations de manutention.

Il peut intervenir à l'extérieur, en entrepôt ou en cabine. Il travaille debout et peut être amené à travailler dans la chaleur et la poussière. Des transports de charge peuvent lui être confiés.

L'opérateur doit porter un équipement de sécurité (chaussures, casques, gants, lunettes, bouchons d'oreilles...).

Autres appellations: agent·e de déchetterie, opérateur·rice de production, opérateur·rice de tri, valoriste, trieur·euse, reconditionneur·euse, coupeur·euse.

Salaire brut mensuel débutant: 1 539 € (Smic).

Formation: aucun diplôme n'est exigé pour le tri et la manutention. Le CAP propreté de l'environnement urbain-collecte et recyclage permet un accès plus rapide au métier; des certificats de qualification professionnelle (formations courtes) existent pour chaque filière de recyclage.

Pour trouver les organismes de formation: <http://federec.com>

### ■ Ambassadeur·trice du tri sélectif

Il informe, sensibilise les habitants au tri à la source de leurs déchets et emballages ménagers. Il facilite les opérations de collecte et contribue à la veille qualitative et quantitative des déchets valorisables.

Autre appellation: agent·e de sensibilisation.

Salaire brut mensuel débutant: 1 539 € (Smic).

Formation: CAP propreté de l'environnement urbain-collecte et recyclage (+ formation souhaitable de niveau bac/bac + 2 en environnement ou en communication).

### ■ Opérateur·trice de démantèlement

Cet opérateur démantèle les réfrigérateurs, les télévisions, les voitures... Il trie et récupère les parties recyclables et les produits dangereux.

Salaire brut mensuel débutant: 1 539 € (Smic).

Formation : certificat de qualification professionnelle (CQP) multimatériaux opérateur de tri manuel ou opérateur de tri mécanisé.

Pour trouver les organismes de formation :

[www.metiers-recyclage.info](http://www.metiers-recyclage.info)

### ■ Agent·e de traitement dépolluant

L'agent de traitement dépolluant repère les zones infectées, prend des mesures et traite ou supprime les substances polluantes qui sont diffusées dans l'air, l'eau, la terre.

Salaire brut mensuel débutant : 1 539 € (Smic).

Formation : CAP propreté de l'environnement urbain-collecte et recyclage ; CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux ; CAP agent de la qualité de l'eau. Le niveau de recrutement a cependant tendance à monter vers des BTS métiers de l'eau ; BTS métiers des services à l'environnement...

### ■ Collecteur·euse de déchets toxiques ou industriels

Il collecte et transporte des matières très toxiques qui peuvent, en cas d'accident ou de fausse manœuvre, dégrader gravement la nature et nuire à la population.

Salaire brut mensuel débutant : 1 539 € (Smic).

Formation : CAP propreté de l'environnement urbain-collecte et recyclage ; CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux.

### ■ Gardien·ne de déchetterie

Il est avant tout chargé d'accueillir et d'informer les usagers sur le fonctionnement de la déchetterie et la répartition de chaque catégorie de déchets afin qu'ils soient déposés dans les bennes appropriées. Par ailleurs, il réceptionne également les camions lors de l'enlèvement des bennes et veille à la propreté du site.

Salaire brut mensuel débutant : 1 539 € (Smic).

Formation : aucun diplôme n'est exigé ; CAP propreté de l'environnement urbain-collecte et recyclage.

### ■ Technicien·ne de traitement des déchets

Il analyse les échantillons de déchets pour les caractériser. Une fois que ceux-ci ont été acceptés, le technicien s'assure de la conformité à l'échantillon des déchets livrés. Il effectue la surveillance technique des opérations de traitement. Il réalise régulièrement prélèvements et analyses pour vérifier la bonne marche de l'ensemble du processus de traitement et traite les données recueillies.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 1 539 € (Smic) pour un·e technicien·ne supérieur·e de la fonction publique territoriale (FPT).

Formation : DUT ou BTS dans les domaines de la chimie ou de la biochimie.

### ■ Recycleur·euse

Il analyse le gisement (quantité et qualité) des matériaux issus de la collecte sélective et recherche des débouchés auprès des professionnels pour assurer leur recyclage ou leur utilisation comme matière première. Il doit tenir compte des besoins de ses clients et optimiser la qualité des matériaux en améliorant les performances de collecte.

Ce métier qui se développe de plus en plus à l'échelle industrielle demande des compétences techniques et commerciales.

Autre appellation : agent·e des filières de valorisation des déchets.

Salaire brut mensuel débutant : 1 600 € environ.

Formation : BTS, DUT ou diplôme d'ingénieur dans le domaine des matériaux.

#### Témoignage

Jean-Jacques, maître-composteur

Au départ, j'ai commencé le compostage dans mon immeuble car je me disais qu'il y avait sûrement mieux à faire que de donner mes déchets alimentaires à un camion pour qui les emmène à l'incinérateur ou à la décharge. Cette expérience m'a passionnée et j'ai eu envie d'en faire mon métier. Aujourd'hui, je travaille à mon compte comme consultant-formateur. Faire du compost, dans un quartier ou une résidence, est un geste environnemental mais ça crée aussi du lien social. Mon conseil ? Avant de vous lancer, mieux vaut d'abord essayer chez soi pour savoir si ça vous plaît.

## ■ Responsable d'exploitation d'un site de traitement des déchets

À la tête du site de traitement des déchets, il veille à son bon fonctionnement dans le respect de la réglementation environnementale. Il planifie les opérations de traitement des déchets en fonction des contraintes de production et cherche à optimiser la performance du site.

Salaire brut mensuel débutant : 2 500 € environ.

Formation : diplôme d'ingénieur généraliste ou spécialisé en chimie ou environnement.

## ■ Maître·sse-composteur·euse

Spécialiste des déchets biodégradables, le maître-composteur sensibilise, forme et accompagne les personnes ou les organismes dans leur projet de compostage. Le métier est encore rare mais pourrait se développer dans les années à venir.

Il peut être embauché par une collectivité locale ou travailler de manière indépendante pour des entreprises, des écoles, des jardins partagés ou un bailleur qui souhaite installer un composteur collectif dans une résidence par exemple.

Salaire brut mensuel débutant : 1 600 € environ.

Autres appellations : animateur·trice, chargé·e de mission de prévention des déchets, chargé·e de mission compostage.

Formation : formation en environnement ou animation + formation courte à la gestion de proximité des Biodéchets.

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

## ■ Ingénieur·e rudologue

Spécialiste de la gestion des déchets et des pollutions de l'environnement, il analyse la production des déchets en amont et propose des solutions de traitement aussi bien aux collectivités territoriales qu'aux entreprises. La profession de rudologue est un métier d'avenir : la profession devrait compter 5 000 personnes en 2025.

Salaire brut mensuel débutant : 2 500 € environ.

Formation : master chimie, master physique de l'environnement ; diplôme d'ingénieur spécialité chimie.

## ■ Ingénieur·e d'études en gestion des déchets

Il réalise des études sur les déchets d'un périmètre donné en vue d'optimiser leur gestion. Il analyse la quantité et la toxicité des déchets et cherche à prévoir leur cycle de transformation et d'évolution au cours du temps. Il établit un plan de gestion des déchets et mène des études de faisabilité d'installation de traitement.

Salaire brut mensuel débutant : 2 500 € environ.

Formation : écoles d'ingénieurs spécialisées, master en environnement, gestion des déchets, traitement des eaux...

# Études et diplômes

## Du CAP à bac +2

*Ces diplômes permettent d'obtenir des postes d'ouvrier·ère qualifié·e ou de technicien·ne.*

### ■ CAP

Le CAP (certificat d'aptitude professionnelle) se prépare en 2 ans après la classe de 3<sup>e</sup> au sein d'un lycée professionnel ou un d'établissement privé. Il permet d'entrer directement dans la vie active, mais il est conseillé de poursuivre par un bac professionnel.

Il existe 2 CAP permettant de travailler dans le secteur de la gestion des déchets.

### CAP propreté de l'environnement urbain-collecte et recyclage

Au programme de ce CAP : techniques de collecte, de nettoyage et propreté urbaine, traitement et valorisation des déchets...

Le titulaire de ce CAP peut travailler dans le secteur du nettoyage, de la collecte ou du traitement et de

la valorisation des déchets. Il est capable d'identifier et de répertorier les déchets (carton, plastiques, déchets verts, matières issues du démantèlement...) et d'orienter les matières vers la filière de traitement la plus adaptée. Il est à même de réaliser des opérations de maintenance sur le matériel et les machines.

Poursuite d'études possible : bac professionnel gestion des pollutions et protection de l'environnement.

> Voir liste 2 du carnet d'adresses.

### **CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux**

Le titulaire de ce CAP est formé aux techniques de fonctionnement des canalisations, réseaux d'eau, à la question environnementale, aux problèmes relatifs à la sécurité pour lui-même et pour le grand public.

Au programme notamment : sciences et technologies de l'environnement, hygiène et sécurité (risques et équipements de protection), technologies (véhicules, ouvrages d'assainissement...) et techniques professionnelles (curage, pompage...).

Il est recommandé au candidat de posséder le permis de conduire poids lourds et d'être titulaire du certificat de sauveteur secouriste du travail (SST).

Attention : ce CAP ne se prépare qu'au CFA privé Institut de l'environnement urbain de Jouy-le-Moutier (95).

Poursuite d'études possible : bac professionnel gestion des pollutions et protection de l'environnement.

> Voir liste 2 du carnet d'adresses.

### **Bac professionnel gestion des pollutions et protection de l'environnement (GPPE)**

Ce bac pro est accessible sur examen du dossier scolaire. La formation en lycée professionnel ou en centre de formation d'apprentis (CFA) dure 3 ans et comporte à la fois des cours généraux et des cours professionnels en entreprise (16 semaines de stage).

Au programme notamment : techniques d'assainissement, hygiène immobilière, nettoyage et dépollution des sites industriels, techniques de nettoyage, collecte des déchets solides, tri des déchets et conditionnement en vue de la réutilisation des matières premières, sciences et technologies de la protection de l'environnement...

Le titulaire de ce bac professionnel peut exercer les fonctions de chef·fe d'équipe ou de chef·fe de chantier dans le domaine du nettoyage de sites industriels ou de sites naturels pollués, dans le secteur de la propreté urbaine ou dans le secteur de la collecte, du tri, du traitement, de la valorisation et de l'élimination des déchets.

Poursuite d'études possible : BTS métiers des services à l'environnement

> Voir liste 3 du carnet d'adresses.

### **BTS métiers des services à l'environnement**

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. Les inscriptions sont centralisées sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Si le BTS vise l'entrée dans la vie active, il permet également de poursuivre ses études, notamment en licence professionnelle.

Le BTS métiers des services à l'environnement permet de travailler dans les domaines de la propreté et de l'hygiène des locaux et des équipements, de la propreté urbaine, de la gestion des déchets et de l'assainissement.

Au programme notamment : biologie, microbiologie et écologie appliquées, communication et techniques de management, science et technologie des systèmes, technologies professionnelles, système qualité, sécurité, environnement, responsabilité sociale et développement durable...

#### **Témoignage Florent Villalba, professeur en écologie industrielle**

Tous les élèves en bac pro GPPE travaillent sur des projets qui satisfont à des besoins en entreprises. Ils sont mis en situation pour réaliser une tâche concrète. Par exemple, nous avons monté un projet sur le papier. Les élèves collectent du papier au sein de plusieurs lycées, dont le nôtre, et ils s'occupent du tri et du retraitement pour en faire du papier recyclé.

Plus de la moitié des élèves poursuivent en licence professionnelle.

> Voir liste 4 du carnet d'adresses.

## ■ DUT génie biologique option génie de l'environnement

Le DUT (diplôme universitaire de technologie) se prépare en 2 ans dans un IUT (institut universitaire de technologie) rattaché à une université. L'admission en IUT se fait sur dossier. L'inscription est centralisée sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Le DUT génie biologique option génie de l'environnement se prépare généralement après un bac Stav (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant).

Il débouche sur des postes d'animateur·trice de bassin versant, de technicien·ne biologiste, de technicien·ne en traitement des eaux... En 1<sup>re</sup> année, l'aspect scientifique avec des matières comme la chimie, la physique, la biologie est privilégié. La 2<sup>de</sup> année, l'enseignement est plus axé sur l'environnement

avec des matières comme la détection et le traitement des pollutions, la gestion de l'environnement, l'écologie, l'écotoxicologie et le risque.

La formation comprend un stage et des projets tutorés.

Les diplômé·e·s peuvent intégrer une licence professionnelle dans le domaine de la protection de l'environnement ou un diplôme d'ingénieur·e.

À noter: à partir de la rentrée 2021, une réforme du DUT prévoit la création d'un cursus en 3 ans et l'instauration d'un BUT (bachelor universitaire de technologie).

> Voir liste 5 du carnet d'adresses.

### ■ ECOLES D'ENTREPRISE

Certaines entreprises ont choisi de former directement leurs futurs salariés, à plein temps ou en alternance. En intégrant ce type d'école, vous préparez un diplôme et acquérez une expérience professionnelle. Et la formule débouche souvent sur un emploi !

Voir liste 7 du carnet d'adresses.

Cf. dossier Actuel-Cidj *Les écoles d'entreprise n° 1.44.*

## De bac +3 à bac +5

*Dans le secteur du traitement des déchets, les diplômé·e·s de niveau bac + 3 à bac + 5 occupent des fonctions d'expertise et d'encadrement.*

### ■ Licences et licences professionnelles

Les licences en sciences de la vie, de la Terre ou de l'environnement permettent des poursuites d'études vers des masters dans le domaine de la gestion des déchets. Généralistes, elles couvrent des domaines fondamentaux et appliqués: sciences de la Terre, de l'univers et de l'environnement, biologie des organismes, écologie...

Les licences professionnelles permettent pour leur part une insertion directe sur le marché de l'emploi. Dans la filière déchets, il existe une quinzaine de licences professionnelles avec des spécialisations dans les déchets nucléaires, industriels, ménagers, aqueux...

> Voir liste 6 du carnet d'adresses.

### ■ Masters

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.

> Voir liste 6 du carnet d'adresses.

### ■ Formations d'ingénieur·e

On peut intégrer une école d'ingénieur·e·s après le bac, après une classe prépa ou encore après un bac + 2. Dans tous les cas, ces filières sont très sélectives et difficiles d'accès.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les classes préparatoires n° 1.623; Les études d'ingénieur·e n° 2.813.*

Les formations d'ingénieur-e spécifiques au domaine de l'environnement sont axées principalement sur le traitement des pollutions et des nuisances (eau, sol,

air) et les risques technologiques.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'environnement et du développement durable* n° 2.143.

# F

## ormation 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.

#### 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.

[www.afpa.fr](http://www.afpa.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.

[www.cnam.fr](http://www.cnam.fr)

#### CQP

Il existe deux certificats de qualification professionnelle (CQP) dans le recyclage: opérateur de tri manuel, opérateur de tri mécanisé; et trois certificats de qualification professionnelle interbranches (CQPI): opérateur en maintenance industrielle recyclage, conducteur d'équipements industriels, animateur d'équipe domaine industriel.

<http://federec.com>

[www.metiers-recyclage.info](http://www.metiers-recyclage.info)

# Carnet d'adresses

## ■ LISTE 1

### Pour en savoir plus

#### Sites de référence

<http://laventureduvivant.fr>

Édité par : ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation  
Sur le site : découverte du secteur agricole par grands domaines : agroéquipement, alimentation, animaux, commerce et conseil, eau, forêt, paysage et nature, services, et végétaux. Information sur les métiers, diplômes et établissements de formation.

[www.calameo.com/books/0049286986bfe25d700e2](http://www.calameo.com/books/0049286986bfe25d700e2)

Édité par : Apecita  
Sur le site : guide tendances de l'emploi 2019 : présentation du secteur agricole (agroalimentaire, agrofourmure, filière équine, développement rural, environnement, forêt, grandes cultures, horticulture, paysage, productions animales et vigne et vin), chiffres clés, type de contrats et niveaux de formation recherchés par les employeurs, exemples d'offres d'emploi, témoignages.

[www.emploi-environnement.com](http://www.emploi-environnement.com)

Édité par : Sarl Cogiterra  
Sur le site : offres d'emploi et actualités dans les domaines suivants : énergie, eau, déchets, QHSE (qualité hygiène sécurité environnement), bâtiment, aménagement, transport, agroécologie, biodiversité, annuaire des formations, dictionnaire des métiers de l'environnement, profil-thèque sur réseaux sociaux

[www.envirojob.fr](http://www.envirojob.fr)

Édité par : éditions du développement durable  
Sur le site : offres d'emploi et de stage dans les métiers de l'environnement et du développement durable, CVthèque, présentation d'entreprises qui recrutent, actualités du secteur, newsletter.

[www.metiers-recyclage.info](http://www.metiers-recyclage.info)

Édité par : Fédération des entreprises du recyclage (Federec)  
Sur le site : présentation de la filière du recyclage, des métiers, formations par région, diplômes et certifications de la branche.

[www.orientation-environnement.fr](http://www.orientation-environnement.fr)

Sur le site : guide des formations et des métiers de l'environnement, offres d'emploi, de stage et service civique dans les domaines suivants :

eau, énergie, écologie, agriforêt, déchets, développement durable, habitat, territoire, géosciences ; journal de veille.

[www.reseau-tee.net](http://www.reseau-tee.net)

Édité par : Union nationale des centres permanents d'initiatives pour l'environnement (CPIE)  
Sur le site : offres d'emploi et de stage dans les métiers de l'environnement, fiches métiers et liens vers fiches conseils pour la recherche d'emploi et offres de formation, actualités du réseau,

#### Organismes de référence

**Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie - Centre de documentation (Ademe)**

20 avenue du Grésillé  
49004 Angers  
Tél : 02 41 20 41 20  
[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)  
Réseau : centre de documentation à Angers, 22 délégations régionales  
Centre de documentation accessible sur rdv mettant à disposition des documents sur la maîtrise de l'énergie, les énergies renouvelables, les technologies propres, le traitement des déchets, information sur les formations du secteur. Réponse à distance (téléphone, mail...).

#### Bibliographie

**Ces secteurs qui recrutent - Guide 2019-2020**

Paris : CIDJ, février 2019. 39 €  
Plus de 50 secteurs porteurs sont présentés au travers de 21 portraits sectoriels, 400 métiers et 300 entreprises qui recrutent : chiffres-clés, caractéristiques, perspectives de recrutement, qualifications requises, métiers recherchés, stages-alternance, emploi et handicap, sélection de plus de 200 sites d'offres d'emploi, ressources documentaires, liste indi-



[www.cidj.com](http://www.cidj.com)  
rubrique réseau JJ

Plus de 1 500 centres d'Information Jeunesse vous accueillent à travers toute la France. Vous y trouverez conseils, infos et adresses de proximité.

#### Liste 1

Pour en savoir plus p. 9

#### Liste 2

CAP secteur déchets et recyclage p. 9

#### Liste 3

Bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement p. 9

#### Liste 4

BTS métiers des services à l'environnement p. 10

#### Liste 5

DUT génie biologique option génie de l'environnement p. 10

#### Liste 6

Enseignement à distance p. 10

#### Liste 7

Écoles d'entreprise p. 11

cative d'entreprises qui recrutent. Un zoom sur la place des femmes dans les secteurs qui recrutent complète ce panorama.

**97354 Remire-Montjoly**

Lycée polyvalent Lama-Prévot  
Tél : 05 94 29 35 25

**98810 Mont Dore**

Lycée polyvalent du Mont-Doré  
Tél : 687 45 48 44

## ■ LISTE 2

### CAP secteur déchets et recyclage

Ces établissements préparent au CAP du domaine du traitement des déchets, en formation initiale. Le CAP agent d'assainissement est préparé dans un seul établissement en France en alternance.

#### Agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux

##### Privé

**95280 Jouy-le-Moutier**

Institut de l'environnement urbain  
Tél : 01 34 32 78 00

#### Propreté de l'environnement urbain - collecte et recyclage

##### Public

**17800 Pons**

Section d'enseignement professionnel du lycée polyvalent Émile Combes  
Tél : 05 46 91 86 00

**93300 Aubervilliers**

LP Jean Pierre Timbaud  
Tél : 01 48 33 87 88

#### Privé sous contrat

**44001 Nantes**

LP privé Saint-Félix - La Salle  
Tél : 02 44 76 35 00

(Source : Onisep)

## ■ LISTE 3

### Bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement

Le bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement est préparé en formation initiale dans les établissements suivants

SEP : Section d'enseignement professionnel  
LP : Lycée professionnel

#### Public

**17800 Pons**

SEP du lycée polyvalent Émile Combes  
Tél : 05 46 91 86 00

**76530 Grand-Couronne**

LP Fernand Léger  
Tél : 02 35 67 31 31

## Les métiers de la gestion des déchets

**93300 Aubervilliers**  
LP Jean Pierre Timbaud  
Tél : 01 48 33 87 88

**97261 Fort-de-France**  
LP Dumas Jean-Joseph  
Tél : 05 96 61 11 11

**97354 Remire-Montjoly**  
SEP du Lycée polyvalent Lama-Prévoit  
Tél : 05 94 29 35 25

**97899 Saint-Louis**  
LP Victor Schœlcher  
Tél : 02 62 91 95 95

**98810 Mont Dore**  
Lycée polyvalent du Mont-Doré  
Tél : 687 45 48 44

### Privé sous contrat

**44001 Nantes**  
LP privé Saint-Félix - La Salle  
Tél : 02 44 76 35 00

**57220 Boulay-Moselle**  
LP Inter-entreprises  
Tél : 03 87 79 21 76

**74350 Cruseilles**  
Maison familiale rurale Les Ebeaux  
Tél : 04 50 44 10 58

**98816 Houaïlou**  
LP privé Johanna Vakié  
Tél : 00 687 42 52 35

(Source Onisep)

### LISTE 4

## BTS métiers des services à l'environnement

Ces établissements préparent en formation initiale au BTS métiers des services à l'environnement.

SEP : Section d'enseignement professionnel  
LP : Lycée professionnel

### Public

**17800 Pons**  
Lycée polyvalent Émile Combes  
Tél : 05 46 91 86 00  
www.lycee-pons.org

**25404 Audincourt**  
LP Nelson Mandela  
Tél : 03 81 36 22 00  
www.lycee-nelson-mandela.fr

**40107 Dax**  
Lycée de Borda  
Tél : 05 58 58 12 34  
http://lyceedeborda.org

**45071 Orléans**  
LP Paul Gauguin  
Tél : 02 38 69 16 88  
www.lp-gauguin.fr

**56601 Lanester**  
Lycée et SEP Jean Macé  
Tél : 02 97 76 18 73  
www.lycee-jean-mace-lanester.ac-rennes.fr

**59000 Lille**  
Campus Ozanam  
Tél : 03 20 21 98 20  
http://groupe-oec.fr

**62022 Arras**  
LP Savary - Ferry  
Tél : 03 21 23 83 83  
www.lycee-savary-ferry-arras.fr

**69631 Vénissieux**  
LP Hélène Boucher  
Tél : 04 72 90 03 40  
www.heleneboucher.fr

**71307 Montceau-les-Mines**  
Lycée Henri Parriat  
Tél : 03 85 67 92 30  
www.lycee-parriat.fr

**75018 Paris**  
Lycée François Rabelais  
Tél : 01 53 09 13 00  
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s1\_984030/accueil

**76071 Le Havre**  
Lycée Françoise de Grâce  
Tél : 02 35 24 63 40  
http://fdgrace.spip.ac-rouen.fr

**81207 Mazamet**  
SEP du LP Marie-Antoinette RIESS  
Tél : 05 63 97 56 56  
http://marechal-soult.entmip.fr

**84033 Avignon**  
Lycée René Char  
Tél : 04 90 88 04 04  
www.lyc-char.ac-aix-marseille.fr/spip

**92700 Colombes**  
Lycée polyvalent Anatole France  
Tél : 01 47 84 10 34  
www.lyc-valmy-colombes.ac-versailles.fr

**97160 Le Moule**  
LP Louis Delgrès  
Tél : 05 90 23 09 70

**97261 Fort-de-France**  
LP Dumas Jean-Joseph  
Tél : 05 96 61 11 11  
http://site.ac-martinique.fr/lprdumasjeanoseph

**97492 Saint-Denis**  
SEP du LP Julien de Rontaunay  
Tél : 02 62 90 90 30  
http://lycee-rontaunay.ac-reunion.fr

**98810 Mont Dore**  
Lycée polyvalent du Mont-Doré  
Tél : 687 45 48 44  
http://webmontdore.ac-noumea.nc

(Source Onisep)

### LISTE 5

## DUT génie biologique option génie de l'environnement

Le DUT génie biologique option génie de l'environnement est préparé en institut universitaire de technologie (IUT). Il peut être préparé en formation initiale, en année spéciale ou en formation continue.

**04995 Digne-les-Bains Cedex 09**  
IUT de Aix-Marseille - Site de Digne-les-Bains  
Tél : 04 13 55 12 55  
http://iut.univ-amu.fr/sites/site-digne-bains  
Formation : initiale

**14032 Caen Cedex**  
IUT de Caen - Site de Caen  
Tél : 02 31 56 70 00  
www.unicaen.fr/iutcaen  
Formation : initiale, continue

**15013 Aurillac Cedex**  
IUT de Clermont-Ferrand - Site d'Aurillac  
Tél : 04 71 46 86 10 (GEA) / 04 71 45 57 50 (GB)  
www.uca.fr  
Formation : initiale, continue, année spéciale

**20250 Corte**  
IUT de Corse  
Tél : 04 95 61 16 52  
http://iut.universita.corsica  
Formation : initiale, alternance, continue

**29238 Brest Cedex 3**  
IUT de Brest  
Tél : 02 98 01 60 50  
www.iut-brest.fr  
Formation : initiale, continue, VAE, alternance

**37082 Tours Cedex 02**  
IUT de Tours  
Tél : 02 47 36 66 00  
www.iut.univ-tours.fr  
Formation : initiale, continue, VAE

**42023 Saint-Étienne Cedex 2**  
IUT de Saint-Étienne  
Tél : 04 77 46 33 00  
www.iut.univ-st-etienne.fr  
Formation : initiale, continue, VAE

**57970 Yutz**  
IUT de Thionville-Yutz  
Tél : 03 72 74 98 00  
www.iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr  
Formation : initiale, continue, VAE

**62327 Boulogne-sur-Mer Cedex**  
IUT du littoral - Boulogne sur Mer  
Tél : 03 21 99 45 02  
www.univ-littoral.fr  
Formation : initiale, continue, VAE

**66962 Perpignan 9**  
IUT de Perpignan - Site de Perpignan  
Tél : 04 68 66 24 04  
http://iut.univ-perp.fr  
Formation : initiale, continue, VAE  
Accès possible en 2<sup>e</sup> année pour les titulaires d'une L1

**67300 Schiltigheim**  
IUT Louis Pasteur - Schiltigheim  
Tél : 03 68 85 25 72  
www.iut-lps.fr  
Formation : initiale, alternance

**83957 La Garde Cedex**  
IUT de Toulon - Site de La Garde  
Tél : 04 94 14 22 03  
http://iut.univ-tln.fr  
Formation : initiale, continue, VAE

**85035 La Roche-sur-Yon Cedex**  
IUT de La Roche-sur-Yon  
Tél : 02 51 47 84 40  
www.iutlaroche.univ-nantes.fr  
Formation : initiale, continue

**95302 Cergy-Pontoise Cedex**  
IUT de Cergy-Pontoise - Site de Saint-Martin  
Tél : 01 34 25 75 46  
www.iut.u-cergy.fr  
Formation : initiale

**97455 Saint-Pierre Cedex**  
IUT de La Réunion  
Tél : 02 62 96 28 70  
http://iut.univ-reunion.fr  
Formation : initiale

### LISTE 6

## Formations universitaires

### Licences professionnelles

- > Assainissement, gestion des déchets et démantèlement en environnement nucléaire : Caen, INSTN Cherbourg
- > Déchets et économie circulaire : Tours IUT
- > Écotecnologies pour la dépollution : Perpignan IUT
- > Gestion et traitement des déchets : Paris 7, Besançon
- > Gestion et traitement des eaux, boues et déchets : Guyane, INU Champollion
- > Gestion et optimisation des systèmes de traitement de l'eau : Aix-Marseille IUT

- > Gestion et traitements des pollutions et des déchets : Reims IUT
- > Maintenance appliquée au traitement des pollutions : Perpignan IUT
- > Management de la qualité, des déchets et de l'environnement : Toulouse 3 IUT, MFCA UPS
- > Manager des services à l'environnement : eau, déchets, énergie, mobilité : Versailles IUT
- > Métiers du démantèlement, du désamiantage, de la dépollution et des déchets : INSTN Marcoule, UNIMES
- > Procédés de dépollution et de valorisation : Poitiers IUT
- > Procédés de traitement et de valorisation des rejets : Bretagne-Sud IUT
- > Radioprotection, démantèlement et déchets nucléaires : chargé de projets : Lyon 1
- > Recyclage et valorisation des matériaux : Bordeaux
- > Responsable d'exploitation des industries du recyclage : Artois
- > Technicien spécialisé en dépollution des sites pollués : Paris-Est Marne-la-Vallée, ENAG
- > Techniques dans les domaines des géomatériaux, des sites et sols pollués : Saint-Étienne
- > Traitement et analyse de l'eau et des déchets aqueux : Paris-Sud IUT
- > Valorisation et recyclage des matériaux pour une économie circulaire : Lorraine

### Master

- > Assainissement et démantèlement des installations nucléaires : INSTN Marcoule, Grenoble Alpes
- > Assainissement nucléaire et valorisation des sites industriels : Montpellier
- > Biomasse et déchets pour l'énergie et les matériaux : Mines Albi
- > Démantèlement et gestion des déchets : Paris-Saclay, École des Ponts ParisTech, Mines ParisTech
- > Écoconception et gestion des déchets : Cergy-Pontoise
- > Évaluation, gestion et traitement des pollutions : Pau
- > Gestion et traitement des eaux, des sols et déchets : Mines ParisTech, ESPCI Paris, École des Ponts ParisTech, AgroParisTech
- > Gestion scientifique et technologique des déchets radioactifs : Grenoble Alpes, INSTN Marcoule
- > Management en ingénierie des déchets et économie circulaire : Le Mans
- > Management environnemental, déchets, énergie : Reims
- > Management de l'environnement, valorisation et analyse, options analyse qualité de l'air, sols, sites déchets : Aix-Marseille
- > Qualité des eaux, des sols et traitement : Besançon
- > Sites et sols pollués : Lorraine
- > Traitement des eaux : Lille

### ■ LISTE 7

## Écoles d'entreprise

**Le réseau des Campus Véolia dispensent des formations diplômantes (CAP) et des formations qualifiantes (titre...). La formation se déroule en contrats d'apprentissage (A) ou de professionnalisation (CP).**

#### Campus Véolia Atlantique

Groupe Véolia  
6 rue Nathalie Sarraute  
TSA 60513  
44205 Nantes Cedex 2  
Tél : 02 51 84 66 20  
www.campus.veolia.fr  
Recrutement à l'échelle nationale.  
À l'issue de la formation possibilité d'embauche dans le groupe sous condition d'obtention du diplôme et de la validation de tests.  
> Titre certifié agent des services de gestion et de valorisation des déchets, niveau CAP  
Formation : contrat de professionnalisation, alternance  
Recrutement : savoir lire, écrire et compter, pas de prérequis de diplôme.  
Sur CV, lettre de motivation, tests et entretien.  
> Titre professionnel technicien de centre de traitement de déchets, niveau bac  
Formation : contrat de professionnalisation, alternance  
Recrutement : bac.  
Sur CV, lettre de motivation, tests et entretien.

#### Campus Véolia Rhin Rhône Méditerranée

Groupe Véolia  
25 avenue Lionel Terray  
69330 Jonage  
Tél : 04 72 75 16 00  
www.campus.veolia.fr  
Recrutement à l'échelle nationale.  
À l'issue de la formation possibilité d'embauche dans le groupe sous condition d'obtention du diplôme et de la validation de tests.  
> Titre certifié agent des services de gestion et de valorisation des déchets, niveau CAP  
Formation : contrat de professionnalisation, alternance  
Recrutement : savoir lire, écrire et compter, pas de prérequis de diplôme.  
Sur CV, lettre de motivation, tests et entretien.  
> Titre professionnel agent technique de déchèterie, niveau CAP  
Formation : contrat de professionnalisation, alternance  
Recrutement : savoir lire, écrire et compter.  
Sur CV, lettre de motivation, tests et entretien.

#### Campus Véolia Seine et Nord

Groupe Véolia  
CFA institut de l'environnement urbain  
Rue d'Ecancourt  
Château d'Ecancourt  
95280 Jouy-le-Moutier  
Tél : 01 34 32 78 00  
http://campus.veolia.fr  
Recrutement à l'échelle nationale.  
À l'issue de la formation possibilité d'embauche dans le groupe sous condition d'obtention du diplôme et de la validation de tests.  
> Titre certifié agent des services de gestion et de valorisation des déchets, niveau CAP  
Formation : contrat de professionnalisation, alternance  
Recrutement : savoir lire, écrire et compter.  
Sur CV, lettre de motivation, tests et entretien.  
> CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux  
Formation : contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, alternance  
Recrutement : niveau 3<sup>e</sup>, permis B obligatoire.  
Sur tests et entretien.  
> Titre professionnel conducteur de matériels de manutention et de conditionnement des déchets, niveau CAP  
Formation : contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, alternance  
Recrutement : permis B obligatoire, permis C ou avoir les conditions nécessaires pour l'obtention du permis C, savoir lire, écrire et compter.  
Sur CV, lettres de motivation, tests et entretien.

#### Campus Véolia Sud-Ouest

Groupe Véolia  
CFA institut pyrénéen des métiers de services à l'environnement  
Rue de Néouvielle  
TSA 60513  
CS CS 80026  
65421 Ibos Cedex  
Tél : 05 62 51 89 00  
www.campus.veolia.fr  
Recrutement à l'échelle nationale.  
À l'issue de la formation possibilité d'embauche dans le groupe sous condition d'obtention du diplôme et de la validation de tests.  
> Titre professionnel conducteur de matériels de collecte ou de nettoyage ou d'assainissement, niveau CAP  
Formation : contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, alternance  
Recrutement : permis B, permis C ou être éligible à l'obtention du permis C.  
Sur CV, entretien, tests et entretien.  
> Titre certifié agent des services de gestion et de valorisation des déchets, niveau CAP

Formation : contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, alternance  
Recrutement : savoir lire, écrire et compter, pas de prérequis de diplôme.  
Sur CV, lettre de motivation, tests et entretien.

# Actuel Ile-de-France

Liste 1 Formations en alternance	p. 12
Liste 2 Formation continue	p. 12
Liste 3 Conseil régional	p. 12

## ■ LISTE 1 (IDF)

### Formations en alternance

#### 75013 Paris

Université Paris Diderot  
Université Paris 7  
Tél : 01 57 27 57 27  
www.univ-paris-diderot.fr  
Public

- > Licence pro protection de l'environnement spécialité gestion et traitement des déchets : A, CP
- > Master M1, M2 sciences de la terre et des planètes, environnement spécialité génie de l'environnement et industrie : A, CP
- > Master M2 géoressources, géorisques et géotechnique spécialité géophysique de surface et subsurface : A, CP

#### 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 pro métiers de la protection et de la gestion de l'environnement parcours technicien spécialisé en dépollution des sites pollués : A

#### 77454 Marne-la-Vallée Cedex 2

Université Paris-Est Marne-la-Vallée (Upem)  
Université Paris-Est Marne-la-Vallée  
Tél : 01 60 95 75 00 / 01 60 95 76 76 (SIO-IP)  
www.u-pem.fr  
Public  
Documentation, accompagnement personnalisé sur la construction d'un projet d'études, appui à l'insertion professionnelle.  
> Licence pro technicien spécialisé en dépollution des sites pollués : A  
> Master M1, M2 management et ingénierie des services à l'environnement option gestion des déchets : A

#### 78200 Mantes-la-Jolie

IUT de Mantes-en-Yvelines (IUT)  
Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines  
Tél : 01 39 25 33 40  
www.iut-mantes.uvsq.fr  
Public  
> Licence pro métiers de la protection et de la gestion de l'environnement parcours manager des services à l'environnement : A, CP

#### 91400 Orsay

IUT d'Orsay (IUT)  
Université Paris Sud  
Tél : 01 69 33 60 00  
www.iut-orsay.u-psud.fr  
Public

- > Licence pro métiers de la protection et de la gestion de l'environnement parcours traitement et analyse de l'eau et des déchets aqueux : A, CP

#### 91405 Orsay Cedex

Université Paris Sud  
Tél : 01 69 15 78 88  
www.u-psud.fr  
Public  
> Master M2 sciences de la terre et des planètes, environnement spécialité environnement génie géologique : A, CP

#### 92000 Nanterre

Greta des Hauts-de-Seine  
Tél : 01 46 99 92 92  
www.greta-92.fr  
Public  
> Bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement : CP  
Admission : - BEP / CAP, - 18 ans, - permis B (idéalement).  
Durée : 2900h dont 1800h en entreprise

#### 92671 Courbevoie - La Défense Cedex

CFA Afi 24  
Tél : 01 49 97 15 27 (bac et BTS)/29 (études supérieures)  
www.afi24.org  
Association  
> Licence pro traitement et analyse de l'eau et des déchets aqueux : A  
> Master pro M2 éco-conception et gestion des déchets : A

#### 93013 Bobigny Cedex

CFA campus des métiers et de l'entreprise  
Tél : 01 41 83 38 38  
www.campus93.fr  
Consulaire  
> CAP propreté de l'environnement urbain - collecte et recyclage : A

#### 95000 Cergy-Pontoise

Université de Cergy-Pontoise  
Tél : 01 34 25 63 22  
www.u-cergy.fr  
Public  
> Master M1, M2 sciences de la terre, des planètes et environnement parcours responsabilité sociétale des entreprises, communication et environnement : A

#### 95280 Jouy-le-Moutier

Campus Véolia Seine et Nord  
Groupe Véolia  
Tél : 01 34 32 78 00  
http://campus.veolia.fr  
Association  
> CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux : A, CP  
Admission : niveau 3<sup>e</sup>, permis B obligatoire.  
Sur tests et entretien.  
Durée : 2 ans  
> Titre certifié agent des services de gestion et de valorisation des déchets, niveau CAP : CP  
Admission : savoir lire, écrire et compter.  
Sur CV, lettre de motivation, tests et entretien.  
Durée : 1 an  
> Titre professionnel conducteur de matériels de manutention et de conditionnement des déchets, niveau CAP : A, CP  
Admission : permis B obligatoire, permis C ou avoir les conditions nécessaires pour l'obtention du permis C, savoir lire, écrire et compter.  
Sur CV, lettres de motivation, tests et entretien.

## ■ LISTE 3 (IDF)

### Conseil régional

#### Le Conseil régional d'Ile-de-France finance des formations de courte et de longue durée.

Les formations financées par le Conseil régional d'Ile-de-France s'adressent aux demandeurs d'emploi franciliens de tout âge et prioritairement à ceux qui ont un faible niveau de qualification. Il existe des formations pour tous les niveaux et dans tous les secteurs d'activité. Pour consulter l'offre de formation : [www.defi-metiers.fr](http://www.defi-metiers.fr)

## ■ LISTE 2 (IDF)

### Formation continue

#### 93533 Aubervilliers Cedex

Greta des métiers et des techniques industrielles 93 (Greta MTI 93)  
Tél : 01 49 37 92 55  
www.forpro-creteil.org  
www.greta-bip93-formation.fr  
Public  
> CAP propreté de l'environnement urbain - collecte et recyclage  
Public : tout public  
Admission : - niveau 4<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup>, - expérience professionnelle dans le domaine.  
Durée : 600h en centre + 280h en entreprise.