



Cap sur les Métiers et l'Emploi



Les métiers du
développement durable



Définition

Préserver la **biodiversité**, optimiser l'utilisation des **ressources énergétiques** ou encore contrôler **la qualité de l'eau**. Les métiers du **développement durable** contribuent à mesurer, prévenir, maîtriser les effets du **changement climatique** et répondre aux **besoins essentiels des générations actuelles et futures**.



Je souhaite **protéger la nature et l'environnement**



Je souhaite **combattre la pollution** par la **gestion des déchets**



Je souhaite participer à la **transition énergétique** par la **production et la distribution d'énergie et d'eau**

- ➔ Agent forestier
- ➔ Technicien de rivière
- ➔ Océanographe
- ➔ Ingénieur de l'environnement
- ➔ Responsable qualité-sécurité-environnement

...

- ➔ Chef de projet sites pollués
- ➔ Technicien en traitement des déchets
- ➔ Ecotoxicologue
- ➔ Biologiste
- ➔ Responsable d'usine de compostage

...

- ➔ Consultant en bilan carbone
- ➔ Ingénieur efficacité énergétique
- ➔ Technicien assainissement
- ➔ Responsable de réseau d'eau potable

...

46%

des professionnels exercent avec un **niveau Bac+5**

49%

des professionnels exercent avec un **niveau CAP/BEP**

32%

des professionnels exercent avec un **niveau BAC**



Des formations

En Nouvelle-Aquitaine, + de 80 formations de niveau CAP à BAC+5, dont la moitié sont proposées en apprentissage. Retrouvez les formations menant aux métiers du développement durable sur : www.cmaformation-na.fr

➡ Bac pro gestion des milieux naturels et de la faune

➡ BTSA gestion et protection de la nature

➡ BTS métiers des services à l'environnement

➡ Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

➡ Master mention sciences pour l'environnement

...

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

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

➡ BUT spécialité science et génie des matériaux parcours métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux

➡ Master mention toxicologie et éco-toxicologie

...

➡ BTS métiers de l'eau

BUT spécialité génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie

➡ Licence pro mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

➡ Mastère spécialisé efficacité énergétique et environnementale

...

L'emploi en Nouvelle-Aquitaine



- ▶ Des métiers très majoritairement exercés par des hommes : 83%
- ▶ Un fort taux de CDI : 87%
- ▶ 9 contrats de travail sur 10 sont à temps complet

TOP 3 - Offres d'emploi déposées

- ▶ Nettoyage des espaces urbains
- ▶ Distribution et assainissement d'eau
- ▶ Revalorisation de produits industriels



Des ingénieurs au profil pluridisciplinaire recherchés

Les recruteurs sont à la recherche de **profils techniques**, dotés de compétences en **gestion de projet** et capables de **collaborer avec différents acteurs d'un territoire** (agriculteurs, élus, entreprises...)

Diplômes d'ingénieur en Nouvelle-Aquitaine

- ▶ Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en environnement, géo ressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux
- ▶ Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges spécialité génie de l'eau et environnement

8 domaines d'activité intégrant des enjeux environnementaux

La transition écologique impacte globalement toute l'économie. Il est possible d'exercer un métier en faveur du développement durable dans de nombreux domaines :

Recherche & développement

Industrie

Agriculture

Fonction publique territoriale

Bâtiment

Transport/Logistique

Achats

Tourisme

D'ici 2030



Près de 600 000 emplois pourraient être créés en faveur de la transition écologique en France, dont de nombreux emplois cadres.



La rénovation énergétique des bâtiments nécessitera environ 200 000 ouvriers et cadres du bâtiment supplémentaires.



Le secteur de l'énergie éolienne aura besoin de main d'œuvre afin d'assurer l'objectif de l'Union européenne, d'utiliser au moins 27 % d'énergies renouvelables dans sa consommation énergétique

En savoir plus

Sources : Insee - Recensement 2019, Dares-Pôle emploi, Ministère de la transition énergétique, ADEME, Onisep, Centre info, Cereq, Apec

Suivez-nous !

