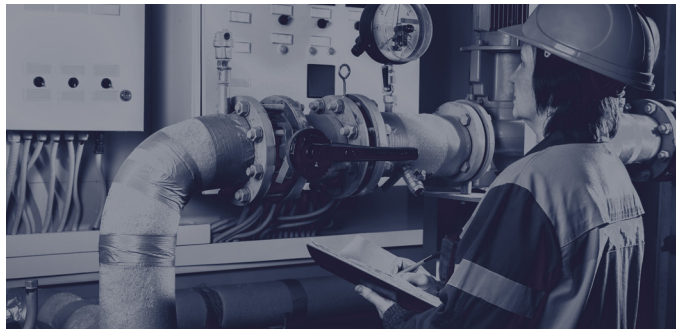




Cap sur les Métiers et l'Emploi



Les métiers de l'eau
en Nouvelle-Aquitaine



Définition

Ces métiers regroupent l'ensemble des acteurs du cycle de l'eau (ressources en eau, milieux aquatiques, traitements, réseaux...). Les organismes peuvent être publics ou privés comme les industriels, les collectivités publiques et les distributeurs en zones urbaine ou rurale, les bureaux d'études, les entreprises de travaux...

Le saviez-vous

87 % sont en CDI en Nouvelle-Aquitaine.



Des métiers en lien avec la nature, l'environnement et les enjeux sanitaires.

Quels sont les principaux métiers exercés ?

- ▶ Agent d'exploitation du service des eaux
- ▶ Technicien assainissement
- ▶ Chef de district
- ▶ Agent de station d'épuration
- ▶ Ingénieur eau et assainissement

Des métiers convoités par les entreprises.

Qui exerce ces métiers ?



10 300

professionnels exercent un métier lié à l'eau en Nouvelle-Aquitaine
(120 000 professionnels en France)

« Vieillesse de la population active supérieure à la moyenne nationale »

Compétences recherchées

Autonomie

Réactivité

Polyvalence

Disponibilité

Aisance relationnelle

Des métiers majoritairement masculins

Répartition en Nouvelle-Aquitaine



83 %

- Plus d'hommes dans certains métiers de l'eau (travaux, exploitation, maintenance, ...)



17 %

- Davantage de femmes dans les métiers de bureau d'études, laboratoire, milieux aquatiques et ressources en eau...

Avantages



- ➔ Des métiers qui ont du sens
- ➔ Autonomie
- ➔ Sécurité de l'emploi
- ➔ Ancrage sur un territoire
- ➔ Pas de délocalisation
- ➔ Opportunité professionnelle à l'international

Contraintes

(pour certains métiers)



- ➔ Pénibilité du travail (travaux, maintenance, ...)
- ➔ Horaires, astreintes (exploitation des services d'eau et d'assainissement)

Les principaux contrats

(en Nouvelle-Aquitaine)

87 %

Contrat à durée indéterminée

7 %

Contrat à durée déterminée

3 %

Intérimaire



Les métiers recherchés

- ▶ Electromécanicien
- ▶ Technicien de maintenance
- ▶ Spécialiste automatisme et télégestion
- ▶ Technico-commercial
- ▶ Dessinateur projeteur technicien SIG (système d'information géographique)
- ▶ Spécialiste ordonnancement
- ▶ Responsable d'études
- ▶ Technicien métrologie, instrumentation et mesure



Des métiers en tension en raison d'une vague de départ à la retraite, du regroupement des services eau et assainissement et des investissements publics.

« Il n'y a pas suffisamment de postulants, du turn-over et beaucoup de postes à pourvoir. »

À l'avenir

- ▶ Une volonté de féminiser les professions pour attirer davantage de professionnelles.
- ▶ Création de nouvelles formations liées aux enjeux écologiques et aux normes qui se renforcent.
- ▶ Augmenter les compétences sur la gestion de l'énergie (optimisation, énergies renouvelables)
- ▶ Poursuivre les études autour de la qualité de l'eau et des micropolluants
- ▶ Gestion des eaux pluviales et des milieux aquatiques.

"Les métiers de l'eau sont vecteurs d'emploi en France et à travers le monde."



TOP 3 des diplômes préparés en 2021

En voie scolaire

BTS AGRICOLE GESTION ET
MAITRISE DE L'EAU

BAC PRO PROCÉDES DE
LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES
PAPIERS-CARTONS

BTS METIERS DE L'EAU

Université

LICENCES PROFESSIONNELLES
(EAUX), UNIVERSITÉ DE
LIMOGES

INGENIEUR DIPLOME DE
L'ÉCOLE D'INGENIEURS ENSIL-
ENSCI DE L'UNIVERSITE DE
LIMOGES, SPECIALITE GENIE DE
L'EAU ET ENVIRONNEMENT

INGENIEUR DIPLOME DE
L'ENS EN ENVIRONNEMENT,
GEORESSOURCES ET INGENIERIE
DU DEVELOPPEMENT DURABLE
DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE
DE BORDEAUX

En apprentissage

BTS AGRICOLE GESTION ET
MAITRISE DE L'EAU

BAC PRO PROCÉDES DE
LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES
PAPIERS-CARTONS

TITRE PROFESSIONNEL DE
NIVEAU 4 TECHNICIEN(NE) DE
TRAITEMENT DES EAUX



Augmentation du niveau
de qualification.



Augmentation des
contrats en alternance
pour favoriser le
recrutement.

Formations à développer



- Sur la distribution de l'eau potable
- Sur la gestion de la ressource en eau
- Métrologie, instrumentation, mesure
- Gestion des eaux pluviales et milieux aquatiques



- Sur la réutilisation des eaux usées
- Sur les solutions fondées sur la nature (SFN)
- Sur les micropolluants
- Sur la maintenance

« Les entreprises sont obligées de se préoccuper des nouvelles normes donc les métiers évoluent et certains émergent... »

« Certaines entreprises construisent leur propre formation et la dispensent au sein de leur groupe »



Augmentation du recours à la
formation en raison de l'évolution
des normes sanitaires et
environnementales.

En savoir plus

Sources : Insee, recensement 2019 et Pole-emploi, BMO 2022. Étude prospective emplois, métiers et compétences de la Filière Française de l'Eau en 2020,2021, ministère du Travail, et du Plein emploi et de l'Insertion.

Nous remercions l'OiEau et le lycée d'AHUN pour leur participation à cette étude.

Suivez-nous !

