





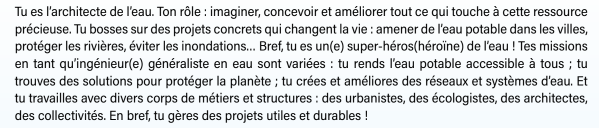




# INGÉNIEUR(E) GÉNÉRALISTE EAU

**CODE ROME A1303** 





## Les compétences attendues

- Avoir une passion pour les sciences (hydraulique, mécanique des fluides, environnement).
- ▶ Être créatif (inventer des solutions innovantes).
- ▶ Aimer travailler en collaboration avec d'autres experts.
- Avoir un sens pratique.
- Être à l'aise avec les logiciels de modélisation.
- Connaitre de manière approfondie les lois et directives européennes.
- ▶ Être en veille sur les techniques et innovations.

#### Ce métier est pour toi si

- ▶ Tu rêves de protéger la planète et d'avoir un vrai impact.
- ▶ Tu aimes trouver des solutions concrètes à des problèmes réels.
- ▶ Tu aimes travailler en équipe et collaborer avec des professionnels de tous horizons.
- ► Tu as un esprit curieux et créatif.
- ▶ Tu veux un job qui bouge, entre bureau, terrain et parfois même l'international.
- Tu cherches un métier utile, durable et qui recrute.













## INGÉNIEUR(E) GÉNÉRALISTE EAU

**CODE ROME A1303** 







En tant qu'ingénieur(e) généraliste en eau, tu peux évoluer vers des postes de chef(fe) de projet, responsable d'exploitation ou directeur(trice) technique. Tu peux aussi te spécialiser (hydraulique, environnement, climat) ou partir à l'international avec des ONG ou des grandes entreprises. Un métier où tu as toujours des perspectives, ici comme ailleurs.

## Les avantages et les inconvénients du métier

#### **AVANTAGES**



- Un métier au cœur des problématiques environnementales actuelles.
- Des interlocuteurs(trices) variés(es) et nombreux(ses).

#### **INCONVÉNIENTS**

- ▼ Des déplacements nombreux et parfois longs.
- ▼ Des missions souvent à l'extérieur, quelles que soient les conditions climatiques.

## Les entreprises qui recrutent un(e) ingénieur(e) généraliste en eau



En tant qu'ingénieur(e) généraliste en eau, tu travailles principalement dans des services de l'État, tels que les DDAF (Directions départementales de l'agriculture et de la forêt), le CNRS (Centre national de la recherche scientifique), les collectivités locales, les universités. Tu peux également exercer dans le privé, pour le compte d'entreprises ou de bureaux d'études spécialisés.

#### Salaire\*

▶ 4 000 € brut mensuel moyen

Niveau d'études

► Bac+5 (Niveau 7) Impact environnemental



\*NB : les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables, tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influer sur les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers sur le site **20000emplois.fr** 





