



DÉCHETS | ÉNERGIE | EAU

# Offre de stage

Septembre 2021

## Stage au sein du pôle « Eau et transition écologique »

### 5 mois minimum



Créée en 1987, AMORCE constitue aujourd'hui le principal réseau national de collectivités et d'acteurs économiques et associatifs locaux autour des services publics des déchets, de l'énergie et de l'eau et plus globalement de la transition écologique des territoires.

Rassemblant plus de 1000 adhérents, AMORCE constitue un pôle d'expertise et une force de référence à l'échelle nationale qui en font l'un des principaux interlocuteurs du Gouvernement, du Parlement, des services de l'État et des autres acteurs institutionnels (associations de collectivités, de consommateurs, de protection de l'environnement) avec une visibilité croissante sur le plan politique et médiatique. Fort d'une équipe dynamique de plus de 30 permanents basés à Lyon, AMORCE accompagne sur le plan technique, financier, juridique, fiscal et stratégique, les décideurs locaux dans leurs projets de transition écologique (énergie, déchets et depuis 2018 eau).

Compétence thématique récente au sein de l'association, le pôle Eau d'AMORCE représente déjà plus d'une centaine de collectivités assurant l'alimentation en eau potable et/ou la gestion des eaux usées et pluviales de plus de 20 millions d'habitants ainsi que de nombreux conseils départementaux et régionaux. Ses travaux se concentrent sur la [transition écologique](#) des services urbains de gestion de l'eau (eau potable, assainissement, pluvial), la protection des ressources en eau et la lutte contre les pollutions émergentes (micropolluants, plastiques...). Le pôle Eau travaille également en collaboration avec les pôles Energie & Réseaux de chaleur et Déchets & Economie circulaire pour mettre en lumière les synergies entre ces métiers de l'environnement. **Pour renforcer notre pôle Eau, nous cherchons un(e) stagiaire pour le 1<sup>er</sup> semestre 2022.**

### Pourquoi nous rejoindre ?

→ Pour être force de propositions pour faire évoluer le modèle français de gestion de l'eau face aux enjeux du changement climatique et accélérer sa transition écologique ; Pour défendre une écologie pragmatique portée par les territoires,

→ Pour vous créer un large réseau au sein des collectivités territoriales et de leurs partenaires, dans les domaines de l'eau, l'énergie et les déchets et disposer d'une expérience largement valorisable.

## Les missions confiées au stagiaire

Sous la direction de la responsable de pôle, le(a) futur(e) stagiaire assurera, les missions suivantes :

### Pour environ 80% de son temps :

- **Economies d'eau dans les bâtiments publics et par les services urbains**
  - Comparatif des outils à disposition des collectivités pour piloter les consommations d'eau des bâtiments publics (scolaires, sportifs, culturels, administratifs ou techniques) et des services urbains ;
  - Identification des freins techniques, opérationnels, sociologiques ou liés à la gouvernance ;
  - Animation d'un groupe de travail regroupant des services de collectivités adhérentes d'AMORCE et des experts issus d'agences nationales (agences de l'eau, CEREMA...) ;
  - Compilation de retours d'expérience (REX) innovants de collectivités ;
  - Création d'un outil (Excel) permettant aux collectivités de réaliser ce suivi, avec ratios cibles, et de réduire durablement leurs consommations d'eau ;
  - Fascicule de promotion de l'outil à destination des élus locaux.
  
- **Eaux non conventionnelles** (eau de pluie, eaux pluviales, eaux usées traitées...en alternative à l'eau potable)
  - Identification des eaux non conventionnelles les plus simples à mobiliser pour les collectivités (vidange des piscines publiques, eaux pluviales, eaux d'exhaure...) et réalisation de fiches de retours d'expérience ;
  - Réalisation d'une note à destination des élus pour assurer leur diffusion et leur promotion ;
  - Organisation d'un groupe d'échange.
  
- **Appui à l'organisation et participation au colloque** fin mars 2022 (public cible : élus) et aux groupes d'échange (public cible : techniciens – collectivités et leurs partenaires) du pôle Eau d'AMORCE sur la durée du stage, en lien avec les thématiques de travail.

### Pour environ 20% de son temps :

- Appui du pôle eau dans la **rédaction d'articles techniques** sur la gestion de l'eau pour les publications d'AMORCE (newsletter bimensuelle et magazine « La Lettre aux Adhérents d'AMORCE » bimestriel), participation à la vie de l'association.

## Ce stage est fait pour vous si vous validez les conditions suivantes

- **Votre formation** : Ingénieur ou Bac +5 spécialisé dans les domaines du cycle de l'eau, ou généraliste avec une spécialisation cycle de l'eau.  
Des compétences dans le domaine des stratégies climatiques des territoires (PCAET...) seraient un plus.  
Éligible dans le cadre d'une césure entre la 4<sup>ème</sup> et la 5<sup>ème</sup> année d'école d'ingénieur
  
- **Vos savoir-faire** : bonne maîtrise de Word et Excel
  
- **Vos qualités** :
  - bases techniques solides,
  - fortes capacités rédactionnelles et pédagogiques,

- bon esprit critique et de synthèse.
- rigueur et sens de l'organisation,
- autonomie et travail en multitâche
- sens du contact.

## Votre futur stage :

**Rémunération** : 700 € brut + tickets restaurant + prise en charge de 50% des transports en communs

**Congés** : 5 jours répartis sur l'ensemble du stage (cumulables ou non)

**Temps de travail** : 35h réparti en 4,5 j (soit une après-midi libérée par semaine)

**Lieu du stage** : AMORCE – 18 rue Gabriel Péri, 69100 Villeurbanne - Tel. 04 72 74 09 77 // télétravail partiel probable dans des proportions fonction de la situation sanitaire

**Durée minimale du stage** : minimum 5 mois, idéalement 6 mois.

**Début du stage** : Entre janvier et février 2022

**Date limite de candidature** : 29 octobre 2021 (entretien en visioconférence ou en présentiel à prévoir en semaines 46-47).

**Pour postuler** : CV + lettre de motivation à l'intention de Muriel FLORIAT

- Uniquement par email : [mfloriat@amorce.asso.fr](mailto:mfloriat@amorce.asso.fr)
- Merci d'indiquer « Candidature stage EAU » dans l'objet du mail
- Bien préciser vos dates de stage dans le corps du mail