

# Fiche de stage

## STAGE ASSISTANT INGÉNIEUR HYDRAULIQUE & HYDROÉLECTRICITÉ APPLIQUÉ À LA PETITE HYDROÉLECTRICITÉ & OUVRAGES CONNEXES (H/F)

### 1. DESCRIPTIF DE L'ENTREPRISE

Né en 1976, HYDRO-M, est un bureau d'études français spécialisé dans les domaines de la petite et moyenne hydroélectricité, basse et haute chute. Constitué d'une équipe d'une quinzaine de personnes en croissance, HYDRO-M accompagne les Maîtres d'Ouvrages publics et privés de la conception à la réalisation de leurs projets. HYDRO-M propose des missions d'études et d'expertises techniques, d'Assistance à la Maitrise d'Ouvrage et de Maitrise d'Oeuvre de conception et réalisation de projets hydroélectriques en particulier. HYDRO-M intervient en France, dans les DOM-TOM et à l'étranger.

### 2. DESCRIPTIF GENERAL DU STAGE

La mission de l'assistant ingénieur consiste à participer à toute ou partie de la vente et de la production d'études de dimensionnement de projets hydroélectriques et de leurs ouvrages connexes (prises d'eau, canaux, passe à poissons, vannes, seuils, etc.) à l'attention de clients internes et externes pour des projets situés en France ou à l'international : analyse du contexte, quantification de la ressource (hydrologie), dimensionnement des ouvrages (hydraulique), définitions de principes de solutions techniques (génie-civil). Les missions principales auxquelles il pourra participer seront les suivantes :

- Propositions techniques et financières à l'attention des clients internes et externes,
- Production de toute ou partie des études et des expertises techniques,
- Participation au pilotage des intervenants internes et des sous-traitants,
- Participation aux réunions de pilotage des affaires,
- Mesures et recueil de données de terrain,
- Etc.

### 3. OBJECTIF DU STAGE

Aider et soutenir les ingénieurs et les chefs de projets à élaborer leurs projets dans leurs phases de conception et de réalisation. Venir en soutien ponctuels de maîtrise d'oeuvre travaux.

### 4. COMPÉTENCE ATTENDUE

De façon hiérarchisée les compétences suivantes sont recherchées :

- Principales : hydraulique et génie-civil hydraulique,
- Secondaires : outils de calculs techniques, suite apple.

### 5. PROFIL RECHERCHÉ

- Sexe : Femme ou Homme,

---

[www.hydro-m.fr](http://www.hydro-m.fr)

Siège social : 63, boulevard Silvio Trentin 31200 Toulouse (France)  
Tel. +33 (0)5 34 45 28 10 - [contact@hydro-m.fr](mailto:contact@hydro-m.fr)  
S.A.S. au capital de 50 000 euros - Immatriculation 311 999 619 RCS Toulouse

- Niveau d'études en cours : Bac +5.

## 6. QUALITÉS REQUISES :

Les qualités suivantes ne sont pas exhaustives, ni rédhibitoires pour l'accès à ce stage.

- *Personnalité affirmée, autonomie, pro-activité et dynamisme,*
- *Esprit de synthèse, rigueur, capacité organisationnelle et rédactionnelle,*
- *Aptitude à la gestion de projets et au pilotage d'affaires,*
- *Sens des relations, du dialogue et de la négociation,*
- *Capacité de travail en équipe et de collaboration.*

## 7. CADRE CONTRACTUEL

- *Intitulé : Stage d'ingénieur génie-civil, hydraulique & hydrologie*
- *Statut : Stagiaire*
- *Durée du contrat : 5 à 6 mois*
- *Rémunération : légale*
- *Date de démarrage : entre janvier et avril 2019*
- *Localisation : Toulouse ou Paris*
- *Mobilité : France*

## 8. CANDIDATURE

Adresser les candidatures (Courte lettre de motivation + CV) par mail à l'attention de TERENCE LINSOLAS à l'adresse [dreamteam@hydro-m.fr](mailto:dreamteam@hydro-m.fr) avec intitulé « Candidature stage ingénieur génie-civil, hydraulique & hydrologie 2019 : M./Mme Xxxxx)»



---

[www.hydro-m.fr](http://www.hydro-m.fr)

Siège social : 63, boulevard Silvio Trentin 31200 Toulouse (France)  
Tel. +33 (0)5 34 45 28 10 - [contact@hydro-m.fr](mailto:contact@hydro-m.fr)  
S.A.S. au capital de 50 000 euros - Immatriculation 311 999 619 RCS Toulouse