

Fiche de stage

ASSISTANT INGÉNIEUR HYDRAULIQUE & GENIE-CIVIL HYDRAULIQUE APPLIQUE AUX CENTRALES HYDROELECTRIQUE (H/F)

1. DESCRIPTIF DE L'ENTREPRISE

Né en 1976, HYDRO-M (Groupe QUADRAN Energies Libres, producteur d'énergies renouvelables), 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 d'études hydrauliques & génie-civil consiste à participer à la vente et à production d'études de dimensionnement de tout ou partie de projets hydroélectriques et de franchissement piscicole à l'attention de clients internes et externes : analyse du contexte, quantification de la ressource (hydrologie), dimensionnement les 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 des études et des expertises techniques,*
- *Pilotage des intervenants internes et sous-traitants,*
- *Participation aux réunions de pilotage des affaires,*
- *Mesures et recueil de données de terrain,*
- *Etc.*

3. OBJECTIF DU STAGE

Aider les ingénieurs et chefs de projets à élaborer leurs projets dans leur phase de conception et de réalisation.

4. COMPÉTENCE ATTENDUE

De façon hiérarchisée les compétences suivantes sont recherchées :

- *Principales : hydraulique et génie-civil hydraulique,*
- *Secondaires : modélisation hydraulique et dessin technique,*
- *Connexes : outils de calculs techniques, suite apple.*

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
S.A.S. au capital de 50 000 euros - Immatriculation 311 999 619 RCS Toulouse

5. PROFIL RECHERCHÉ

- Sexe : Femme ou Homme,
- Formation : 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'assistant développement international,*
- *Statut : Stagiaire,*
- *Durée du contrat : 5 à 6 mois,*
- *Rémunération : légale,*
- *Date de démarrage : entre février et avril 2015,*
- *Localisation : Toulouse,*
- *Mobilité : France.*

8. CANDIDATURE

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



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
S.A.S. au capital de 50 000 euros - Immatriculation 311 999 619 RCS Toulouse