

Fiche de poste

INGÉNIEUR D'ETUDES HYDROLOGIQUES & HYDRAULIQUES APPLIQUÉES A L'HYDROÉLECTRICITÉ (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. OBJECTIF DU RECRUTEMENT

L'objectif de ce recrutement est de :

- *Consolider nos compétences en hydrologie et hydraulique appliquée à l'hydroélectricité,*
- *Soutenir le responsable hydraulique dans ses missions d'expertises en France et à l'international ,*
- *Accompagner les équipes sur les volets hydrauliques de leurs métiers,*
- *Apporter une nouvelle vision technique et de nouvelles idées commerciales,*
- *Participer au développement de l'activité hydroélectrique externe.*

3. DESCRIPTIF GENERAL DU POSTE

La mission de l'ingénieur d'études hydrologiques & hydrauliques consiste à vendre, diriger et produire des études de dimensionnement de projets hydroélectriques à l'attention de clients internes et externes en France mais également à l'international : analyse du contexte, quantification de la ressource (hydrologie), dimensionnement les ouvrages (hydraulique), définitions de principes de solutions techniques (génie-civil et équipements). Les missions principales sont les suivantes :

- *Préparer les propositions techniques et financières à l'attention des clients internes et externes,*
- *Produire les études et des expertises techniques,*
- *Manager les affaires sur le plan technique, commercial et financier,*
- *Soutenir les ingénieurs en maitrise d'oeuvre et travaux dans sa spécialité,*
- *Piloter les intervenants internes et sous-traitants des affaires dont il est responsable,*
- *Constituer et pérenniser les relations commerciales et stratégiques avec les clients,*
- *Participer aux réunions de pilotage des affaires sur lesquels il intervient,*
- *Identifier et alerter le Responsable de toute dérive et risque prévisible.*

4. PROFIL RECHERCHÉ

- *Sexe : Femme ou Homme,*

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

- *Formation : Bac +5,*
- *Expérience professionnelle : 5 à 10 ans (selon expérience en hydroélectricité),*

5. COMPÉTENCES ATTENDUES

De façon hiérarchisée les compétences suivantes sont recherchées :

- *Principales : Hydroélectricité + Hydrologie + Hydraulique,*
- *Secondaires : Génie-civil hydraulique et/ou génie-mécanique et/ou génie-électrique,*
- *Connexes : Suite iWork (Apple), Excel (Microsoft), Hec-Ras, PCSWMM.*

6. FORMATION ET EXPÉRIENCE SOUHAITE

- *Formation : école d'ingénieurs ou équivalent,*
- *Bureau d'études, société de développement de projets, exploitants, société de travaux, etc.*

7. QUALITÉS REQUISES

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

- *Capacité à travailler en équipe, sociabilité, leadership et potentiel de management,*
- *Personnalité affirmée, autonomie, pro-activité, créativité et dynamisme,*
- *Esprit de synthèse, rigueur, capacité organisationnelle et rédactionnelle,*
- *Expérience à la gestion de projets d'ingénierie notamment financière,*
- *Sens des relations commerciales, du dialogue et de la négociation,*
- *Aptitude au travail dans des contextes culturels changeants,*
- *Expérience internationale appréciée.*

8. CADRE CONTRACTUEL

- *Intitulé : ingénieur d'études hydrologiques & hydrauliques,*
- *Statut : cadre,*
- *Type de contrat : CDI,*
- *Délai de démarrage : dès que possible,*
- *Localisation : Toulouse (éventuellement Avignon ou Béziers après période à Toulouse),*
- *Mobilité : France avec missions ponctuelles possibles à l'étranger.*

9. CANDIDATURE

Adresser les candidatures (Courte lettre de motivation + CV) par mail à l'attention de TERENCE LINSOLAS à l'adresse thenewteam@hydro-m.fr avec intitulé « 2017 Candidature Ingénieur d'études hydrologiques & hydrauliques : 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