

# INGENIEUR HYDRAULICIEN SPECIALISE EN BARRAGE

Poste clé • Expérience 5+ ans exigée • CDD temps plein • Date limite : 30 juin 2026

## 1. PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

MATP (Entreprise Mauritanienne pour l'Aménagement et Travaux Publics) est un acteur majeur du secteur des infrastructures en Mauritanie. Entreprise de réalisation, MATP conçoit et exécute des projets de grande envergure pour le compte de Maîtres d'Ouvrage publics et privés, avec une forte spécialisation dans les ouvrages hydrauliques, les barrages et les aménagements hydro-agricoles.

## 2. MISSIONS ET RESPONSABILITÉS

### A) Études et conception

Réaliser les études hydrologiques, hydrauliques et géotechniques préalables. Concevoir et dimensionner les ouvrages (barrages en terre, en enrochement, poids béton, voûte). Élaborer les avant-projets sommaires (APS), avant-projets détaillés (APD) et l'ensemble des dossiers techniques d'exécution.

### B) Préparation des offres et réponses aux appels d'offres

Préparer les dossiers de soumission de MATP en réponse aux appels d'offres des Maîtres d'Ouvrage : mémoire technique, planning d'exécution, méthodologie d'intervention, organigramme du chantier. Établir les estimations de coûts, les métrés détaillés et les bordereaux des prix conformément aux cahiers des charges. Assurer la cohérence technique et financière des offres.

### C) Direction et suivi des travaux

Piloter et superviser l'exécution des chantiers de barrages de bout en bout. Contrôler la qualité des matériaux, des ouvrages et des travaux selon les normes et spécifications contractuelles. Gérer les plannings, les budgets d'exécution et les relations avec les Maîtres d'Ouvrage et leurs représentants.

### D) Sécurité, auscultation et sûreté des barrages

Mettre en place et superviser les dispositifs d'auscultation et d'instrumentation des ouvrages. Rédiger les rapports de surveillance et de sécurité. Veiller à l'application des standards nationaux et internationaux (CIGB/ICOLD) en matière de sûreté des barrages.

## 3. PROFIL RECHERCHÉ

### Formation requise

- ✓ Diplôme d'ingénieur BAC+5 en génie civil, hydraulique ou hydrotechnique
- ✓ Master spécialisé ouvrages hydrauliques ou géotechnique : apprécié

### Expérience exigée

- ✓ Minimum 5 ans d'expérience spécifique sur des projets de barrages
- ✓ Maîtrise du cycle complet : études → chiffrage → soumission → exécution → réception

✓ Certification gestion de projet (PMP, Prince2) : un atout

✓ Expérience en Afrique subsaharienne ou contexte similaire : fortement souhaitée

**Compétences techniques**

✓ AutoCAD / Civil 3D, HEC-RAS, HEC-HMS, SEEP/W, SLOPE/W, SAP2000  
✓ Maîtrise des normes CIGB/ICOLD et réglementations nationales en vigueur

**Langues & qualités personnelles**

✓ Français courant obligatoire – arabe professionnel très apprécié  
✓ Rigueur, autonomie, leadership terrain, mobilité géographique  
✓ Excellentes aptitudes rédactionnelles pour rapports techniques et offres

**4. CE QUE NOUS OFFRONS****Rémunération attractive**

Salaire compétitif, négocié selon profil et expérience, versé régulièrement

**Véhicule de service**

Véhicule 4x4 mis à disposition pour tous les déplacements terrain et missions

**Évolution de carrière**

Projets structurants et perspectives rapides de promotion selon les performances

**Frais de déplacement**

Prise en charge des frais de transport et de mission pour tout déplacement professionnel

**Projets d'envergure & perspective rapide d'évolution**

Intégrez une entreprise en croissance active, impliquée dans des projets structurants à fort impact socio-économique en Mauritanie et dans la sous-région. Possibilité d'accéder rapidement à un poste de responsable technique ou de chef de projet selon les performances.

**5. DOSSIER DE CANDIDATURE**

*Tout dossier incomplet sera automatiquement écarté. La candidature doit impérativement comporter :*

1. Curriculum Vitae détaillé en français, mentionnant explicitement les projets de barrages réalisés (localisation, type, capacité, rôle exercé, maître d'ouvrage).
2. Lettre de motivation adressée au Directeur Général, M. Cheikh Mohamed Moctar Abdelghavour, précisant votre valeur ajoutée pour MATP et votre expérience en soumission d'offres.
3. Copies des diplômes et certificats de travail attestant l'expérience spécifique en barrages.
4. Références professionnelles vérifiables – minimum 2 contacts de superviseurs sur des projets barrages.

**6. ENVOI DES CANDIDATURES**

Email : [cheikhdeih@matp.mr](mailto:cheikhdeih@matp.mr)

**Date limite :** 30 juin 2026 – Toute candidature reçue après cette date sera écartée.

**Objet du mail :** "Candidature - Ingénieur Hydraulicien Barrage - [Votre Nom Prénom]"