



APPEL À CANDIDATURE

L'École Polytechnique de Thiès lance un appel à candidature pour le recrutement d'un (01) enseignant chercheur en **Hydraulique Urbaine, machines hydrauliques**, avec des connaissances en **Génie côtier et ouvrages maritimes**, titulaire d'un Doctorat / PhD, d'un Master ou d'un diplôme d'Ingénieur de conception en Hydraulique ou en Génie de l'eau, ou tout autre diplôme équivalent. **Le poste est à temps plein et permanent.**

MISSIONS :

Le ou la candidat(e) aura pour mission essentielle l'enseignement et la recherche à l'EPT. Par ailleurs, il devra participer à la gestion pédagogique, à l'encadrement des étudiants, à l'animation pédagogique, scientifique et à la vie de l'EPT. Il ou elle devra participer aux différentes réunions liées à la vie de l'EPT et à celles de son unité de rattachement. En cas de besoin, il peut être confié à l'Enseignant-chercheur des fonctions de coordination et de gestion d'activités pédagogiques et/ou de recherche. Par ailleurs, l'enseignant chercheur, pourra être mobilisé sur d'autres activités de l'EPT en fonction de ses compétences.

PROFIL :

- Être en mesure de dispenser des enseignements dans les modules suivants : Hydraulique Urbaine (dimensionnement des réseaux d'approvisionnement en eau potable) et Assainissement (dimensionnement des réseaux d'évacuations des eaux usées et réseaux de drainage des eaux pluviales ; assainissement routier), Machines Hydrauliques (dimensionnement des Stations de pompage et des centrales hydroélectriques), Hydraulique maritime et côtière, navigation maritime et fluviale, dimensionnement des ouvrages maritimes ;
- Avoir une solide expérience dans le domaine ;
- Avoir une bonne maîtrise des logiciels métiers ;
- Être capable de travailler en équipe et de collaborer avec les collègues.

EXPÉRIENCE :

Une expérience d'enseignement au niveau supérieur est fortement souhaitée. À prouver par des attestations des établissements où le ou la candidat(e) a exercé.

DOSSIER DE CANDIDATURE :

- **Demande manuscrite adressée au Directeur de l'EPT indiquant la motivation du ou de la candidat(e);**
- **Curriculum vitae détaillé ;**
- **Le contact et les qualités de deux personnes de référence ;**
- **Copie légalisée des attestations et diplômes ;**
- **Extrait de naissance ;**
- **Liste des publications et travaux scientifiques.**

Le dossier complet numérisé doit parvenir à l'adresse électronique dir.etudes@ept.sn en précisant «**Candidature NOM_Prénom_Hydraulique_EPT**» comme objet du mail, **au plus tard le 15 juillet 2023 à 12h00 TU.**

Procédure de sélection :

- Phase 1 : Présélection sur dossier.
- Phase 2 : Entretien.

Précision : Seul(e)s les candidat(e)s présélectionné(e)s seront convoqué(e)s par mail.