

Assistant Ingénieur – Chef-fe d’exploitation maintenance

des installations électriques courants fort ou faible

(Concours externe)

Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention (BAP G)

### **Environnement professionnel**

L’université Paris-Dauphine, créée en 1968, est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel ayant le statut de grand établissement spécialisé dans les sciences de gestion. Implantée sur 3 sites, elle accueille 11 000 étudiants, 600 enseignants chercheurs, 2 000 chargés d’enseignements vacataires et 500 personnels administratifs.

### **Mission**

Planifier, organiser et piloter l’exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d’amélioration des installations de courants forts

### **Activités principales**

- Contrôler, vérifier, maintenir et moderniser un ensemble complexe ou important d’installations électriques courants forts (HT / BT / groupes électrogènes, ...),
- Gérer l’entretien périodique et préventif des installations,
- Assurer le montage et le suivi des marchés de vérification techniques réglementaires et des autres prestations externalisées d’exploitation-maintenance,
- Piloter le montage et le suivi des opérations de maintenance, de mise aux normes ou de travaux neufs des installations électriques,
- Assurer une fonction d’expert référent au sein de la direction technique, notamment par la veille technique et réglementaire,
- Conduire, contrôler et optimiser l’exploitation des installations électriques,
- Proposer, justifier et contrôler l’exécution des budgets prévisionnels relatifs au domaine,
- Manager, organiser et coordonner l’activité de l’équipe technique du domaine,
- Établir et mettre à jour l’inventaire des documents d’exploitation.

### **Conditions particulières d’exercice**

- Habilitations électriques selon niveau d’intervention,
- Astreintes éventuelles,
- Disponibilité en fonction de l’activité.

## **Connaissances**

- Électricité,
- Techniques du domaine (connaissance approfondie),
- Réglementation du domaine (connaissance approfondie),
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance approfondie),
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations (connaissance approfondie),
- Méthodologie de conduite de projet (connaissance générale),
- Marchés publics (connaissance générale),
- Réglementation sécurité incendie (connaissance générale),
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale).

## **Compétences opérationnelles**

- Savoir planifier et respecter des délais (maîtrise),
- Apporter des réponses à des besoins spécifiques (expert),
- Établir un diagnostic (expert),
- Gérer les situations d'urgence (maîtrise),
- Gérer les relations avec des interlocuteurs (application),
- Participer à la sécurité des personnes et des locaux (application),
- Savoir rendre compte (application),
- Gérer un budget (application),
- Passer un marché et suivre son exécution (application),
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (maîtrise).

## **Compétences comportementales**

- Sens de l'organisation,
- Rigueur / Fiabilité,
- Capacité de raisonnement analytique.

## **Tendances d'évolution**

- Gestion Technique Centralisée (GTC, GTB),
- Optimisation énergétique,
- Gestion de l'externalisation de l'exploitation et de la maintenance.