



Localisation:

Campus de Lille

Informations complémentaires :

Poste disponible à partir de :

1er JANVIER 2026

Unité d'affectation : **Service Patrimoine**

Emploi de catégorie : B

Type de contrat : CDD - Poste ouvert aux titulaires et contractuels

Durée du contrat (si détachement ou contractuels) :

12 mois pérennisables

Quotité de travail : Temps plein

Statut du poste : Vacant

Management: Non

Télétravail : Non télétravaillable

Fourchette de rémunération (selon expériences et profil) : Entre 23 et 33 K€ brut

L'ENSAM mène une politique active pour soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés.

Nous encourageons les candidatures issues de profils variés et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Candidature à adresser à :

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à :

Service Ressources Humaines
Ressources humaines.lille@ensam.eu
Samir DHIMANE, responsable
patrimoine
Samir.dhimane@ensam.eu

Date de publication :

17/04/2025

Délai de candidature à compter de la publication : **1 mois**

Référence choisir le service public : **2025-1899047**

Technicien électricité courants fort ou faible F/H

Qui sommes-nous?

Grande école d'ingénieur, l'Ecole Nationale Supérieure d'<u>Arts et Métiers</u> est un établissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire. Ses missions sont celles d'un établissement public d'enseignement supérieur : formation initiale et continue, recherche et valorisation.

Environnement du poste

Le campus de Lille accueille chaque année 600 étudiants et 120 personnels y travaillent chaque jour.

La recherche s'effectue dans 4 laboratoires reconnus par le Ministère chargé de la Recherche : le Laboratoire de Mécanique des Fluides de Lille (LMFL), le Laboratoire d'Électrotechnique et Électronique de Puissance (L2EP), le Laboratoire Mechanics, Surfaces and Materials Processing (MSMP) et enfin le Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Physiques Et Numériques (LISPEN).

Missions

Au sein du service patrimoine et sous l'autorité du responsable de l'équipe maintenance et travaux, l'électricien.ne H/F assure l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations de courants forts et faibles.

Activités

À ce titre, il ou elle aura les activités suivantes :

- Installer, entretenir, modifier et réparer tous les systèmes de distribution électrique Courant Fort et Courant Faible
- Assurer le diagnostic de premier niveau des équipements courants faibles : alarmes intrusion, contrôle d'accès, gestion technique centralisée (GTC) système sécurité incendie (SSI)
- Procéder aux dépannages de premier niveau des installations électriques courants forts et consigner les installations électriques : cellules haute tension, armoires, TGBT
- Lever les observations formulées par le bureau de contrôle lors des vérifications règlementaires
- Réaliser les actions de maintenance préventive des installations électriques
- Remplir les bons de travail et enregistrer le matériel utilisé pour les travaux
- Utiliser les plans, les schémas de câblage et les manuels d'installation du fabricant pour mener à bien les projets assignés
- Effectuer les opérations courantes de maintenance (remplacement de lampe, fusible, serrage de connexions...)
- Appliquer les règles de sécurité relatives aux installations techniques (contrôle d'accès, de sécurité incendie...) et électriques liées aux ERP
- En cas de besoin dans l'équipe, être polyvalent et effectuer les opérations courantes de maintenance (métallerie, menuiserie, installations techniques et équipements de sécurité).





Compétences requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Techniques et réglementation du domaine
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Normes et procédures de sécurité
- Habilitation électrique B1-B2-BR-BC-H1-H2-HC

Savoir-faire opérationnels :

- Mettre en œuvre des procédures et des règles
- Établir des diagnostics et résoudre des problèmes
- Gérer les situations d'urgence

Savoir être:

- Riqueur
- Réactivité et capacité d'adaptation
- Savoir travailler en équipe
- Sens du service public

Informations complémentaires/ Profil souhaité

Types d'expériences requises : 2 ans en maintenance électrique

Niveau d'études souhaité : Baccalauréat (Électricité / Électrotechnique)

Avantages liés au poste

Travailler à Arts et Métiers, c'est bénéficier d'un environnement stimulant et socialement engagé. Nous veillons à l'équilibre entre vie professionnelle et personnelle et offrons des avantages attractifs :

- Selon votre rythme de travail, jusqu'à 50 jours de congés dès la première année
- Participation mutuelle jusqu'à 15€/mois
- Participation aux frais de transports en commun à hauteur de 75 %, plafonnée à 101,75 €
- Forfait mobilité durable
- Des offres de restauration, loisirs, sport et culture

Vos données personnelles

L'ENSAM traite vos données personnelles en conformité avec le RGPD et la loi informatique et libertés.

Ce traitement s'effectue aux fins de gestion de votre candidature et d'évaluation de vos compétences au regard du poste/du stage pour lequel vous candidatez.

Pour tout exercice de droits sur vos données personnelles, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données de l'ENSAM à l'adresse dpo@ensam.eu

Pour connaitre de manière exhaustive les données collectées par l'ENSAM et les modalités de traitement de vos données, vous pouvez consulter la politique de protection des données personnelles de l'ENSAM y afférente ICI.