

		Offre	d'emploi
--	--	-------	----------

Développer les *compétences* et faire

émerger les *talents* à l'

Université	de Strasbourg		
------------	---------------	--	--

## Technicien-ne électricien.ne en courants forts/faibles et automatisme ECPM

L'Université de Strasbourg est une université pluridisciplinaire de recherche qui comprend 56 875 étudiants et 5 828 personnels , dont  2 814 enseignants-chercheurs.

Elle propose un environnement professionnel intellectuellement stimulant, marqué par l'excellence  de la recherche, un  leadership régional et européen, et porté par un projet stratégique (Cap 2030)  qui la définit comme internationale, ouverte, créative et inclusive. Cinq lauréats du prix Nobel  y sont actuellement en activité.

Les opportunités professionnelles y sont nombreuses et variées, au service de la formation des générations futures    et du progrès scientifique.



<b>Identification</b>	du poste	
-----------------------	----------	---



Affectation : **Ecole Européenne d'ingénieurs en Chimie, Polymères et Matériaux (ECPM)**

Catégorie : **B Corps/grade : TECH RF CN**

Statut (agent contractuel et/ou titulaire) : **Contractuel sur poste vacant**

CDD de **12 mois**

Quotité (temps incomplet) : **100%**

Démarrage à compter du **20/01/2025** OU dès que possible

Localisation géographique du poste (campus) : **Cronembourg**

Rémunération selon la grille de la Fonction Publique

<b>Missions</b>	du poste	
-----------------	----------	---



Le.a technicien.ne en électricité et automatisme prépare et organise les travaux de modification et de dépannage des installations électriques et systèmes automatisés.

Il.elle contrôle le bon fonctionnement des installations techniques de l'ECPM et assure le suivi des entreprises extérieures lors de leurs interventions.

Il.elle contribue au bon fonctionnement du site dans l'ensemble des tâches dévolues au service infrastructure.

## Activités principales



- Maitriser et contrôler les installations électriques des bâtiments TP et de recherche du site.
- Assurer le suivi des vérifications techniques réglementaires et lever les observations.
- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations.
- Assurer l'interface et le suivi technique des prestations avec les entreprises intervenant sur site.
- Réaliser des études de projets (notes de calcul, schémas, analyse fonctionnelle, etc.).
- Suivre les opérations de maintenance périodique des installations.
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement des installations courants forts et faibles.
- Assurer la consignation des installations électriques.
- Gérer les stocks du matériel, des équipements et de l'appareillage dans le domaine électrique.

## Activités associées



- Se former en interne ou externe aux techniques relatives à son métier.
- Assister le responsable du service dans la gestion des projets liés à l'activité du service.
- Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur performance énergétique.

## Profil recherché



L'ECPM recrute un.e technicien.ne en électricité et automatisme.

Vous êtes autonome, réactif.ve, vous avez le sens de l'organisation et du travail en équipe. Vous êtes formé.e sur les travaux et les normes à respecter en matières d'installations électriques, vous savez lire des schémas, des plans et utiliser les appareils de mesures adaptés.

Nouveaux entrants sur le marché du travail acceptés tout comme les professionnels aguerris.e.s désireux d'un tournant professionnel à leur parcours.

Vous trouverez au sein de l'Unistra, un cadre de travail agréable, des possibilités d'évolution et de mobilité, des horaires adaptés et une politique de congés intéressante.

## Compétences attendues



### Connaissances professionnelles :

- Connaissances générales de l'électricité basse tension - haute tension et les techniques des schémas électriques.
- Normes et procédures de sécurité concourant à minimiser les risques.
- La réglementation en matière de sécurité du travail et concernant les établissements recevant du public (ERP).

### Compétences opérationnelles :

- Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements.
- Piloter des prestataires.
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité.

### Compétences comportementales :

- Réactivité / Sens relationnel / Rigueur / Fiabilité.
- Rendre compte des actions à faire ou réalisées.

**Relation** hiérarchique ↕

N+1 : Responsable du service infrastructure.

N+2 : Responsable administratif et financier sous autorité fonctionnelle et hiérarchique de Mme la Directrice de composante.

**Conditions particulières** d'exercice 🏠 🚫

- Contraintes horaires liées au calendrier du service / Respect des délais et de l'organisation collective du travail.
- Suggestion de disponibilité via astreintes ou besoin du service, notamment pour les manifestations organisées à l'école.

**Les plus** +

Travailler à l'Université de Strasbourg, c'est donner du sens à votre parcours et bénéficier d'avantages variés :

- Conciliation vie professionnelle et vie personnelle via :
  - Organisation du travail souple et adaptative selon les missions,
  - Régime de congés attractif,
  - Congés universitaires situés sur les périodes de congés scolaires,
  - Accès à la restauration du Centre régional des œuvres universitaires et scolaires à tarif attractif,
- Forfait mobilité durable,
- Abondement mutuelle,
- Offre de formation importante,
- Nombreuses activités culturelles et sportives,
- Evoluer au sein d'un campus dynamique et vert.

À travers sa politique handicap, l'Université de Strasbourg s'engage pour améliorer l'accès et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap (formations, aménagements de poste, accompagnement individuel, mais aussi événementiels dédiés).

**Contact** @

### Contact pour renseignements sur le poste :

Kolmer Christian, Responsable infrastructure de l'ECPM | **Tel** : 06 74 05 83 71 ; **mail** : c.kolmer@unistra.fr

### Contact pour déposer sa candidature :

Heckmann Thierry, Responsable administratif et financier de l'ECPM | **Tel** : 06 83 92 71 81 ; **mail** : theckmann@unistra.fr

Annonce n°20241118113706

