

Catégorie : B

Ouvert aux titulaires et contractuel.le.s

Branche d'activité professionnelle : BAP C

Famille professionnelle : [Électronique, électrotechnique, contrôle-commande](#)

Emploi type : C4C44 - Technicien-ne électrotechnicien-ne

Localisation : IUT de Ville d'Avray (rattaché à l'Université Paris Nanterre)

Département **G**énie **E**lectrique et **I**nformatique **I**ndustrielle [GEII]

<p>Environnement professionnel</p>	<p>L'Université Paris Nanterre implantée dans le département des Hauts-de-Seine, sur les sites de Nanterre, Ville-d'Avray, Saint-Cloud, est une université pluridisciplinaire qui accueille chaque année environ 35 000 étudiantes et étudiants.</p> <p>L'IUT de Ville d'Avray, composante de l'université Paris Nanterre, proposent sur ses 3 sites (Ville d'Avray, Saint-Cloud et Nanterre) une plateforme technologique de haut niveau pour des formations de type B.U.T et Licence Professionnelle dans les domaines suivants : Sciences pour l'Ingénieur, Métiers du Livre, et une formation en Économie-Gestion / Commerce.</p> <p>L'IUT accueille plus 1 000 étudiants répartis sur les 6 départements d'enseignement et compte 160 personnels enseignants, administratifs et techniques ainsi que 200 vacataires.</p>
<p>Descriptif du poste</p>	<p>Le poste est placé sous l'autorité fonctionnelle de Chef de département GEII et hiérarchique du responsable administratif.</p> <p>Missions</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser, à partir de schémas, l'implantation des matériels, le montage, le câblage et le test des dispositifs électrotechniques - Assurer la mise en service et la maintenance des ensembles électrotechniques liés aux installations expérimentale <p>Activités</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanter et assembler le matériel dans les armoires ou les châssis - Effectuer les usinages et façonnages mécaniques pour l'implantation du matériel électrotechnique - Réaliser des schémas d'exécution - Entretien et maintenir les appareils réalisés au laboratoire - Garantir le fonctionnement du matériel électronique et informatique du laboratoire ou de l'unité d'enseignement - Procéder aux tests, mesures et réglages préalables à la mise sous tension des équipements. Tester le fonctionnement après mise sous tension dans les différentes phases d'utilisation. - Réaliser les comptes rendus techniques d'installation (relevés de mesures, réglages, modifications éventuelles...) - Assurer les interventions de maintenance courante sur les équipements électrotechniques - Gérer un parc d'appareils de mesures et assurer l'assistance technique lors de leur utilisation - Exploiter un banc de tests pour des séries de cartes produites en interne ou en externe

	<ul style="list-style-type: none"> - Gérer la documentation technique des réalisations et des fournisseurs - Appliquer les règles de sécurité liées aux dispositifs électriques et électrotechniques - Participer à la valorisation des technologies du service
Profil recherché	<p><u>Domaines de compétences :</u></p> <p><u>Connaissances</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Techniques de câblage et de repérage : câblages basse et haute tension... (connaissance approfondie) - Électrotechnique et électricité (connaissance générale) - Normes liés à l'utilisation des courants électriques (connaissance générale) - Principes et règles de la compatibilité électromagnétique (notion de base) - Électronique, automatique et informatique (notion de base) - Dessin industriel, usinage et mise en forme en construction mécanique (notion de base) - Environnement et réseaux professionnels - Langue étrangère : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues) <p><u>Compétences opérationnelles</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les outils et logiciels spécifiques au domaine (Conception et Dessin Assistés par Ordinateur, tests, acquisition) - Utiliser des appareils courants de mesure et d'acquisition de données - Utiliser les technologies de l'information et de la communication - Savoir lire, interpréter et réaliser des schémas électriques - Assurer la maintenance de premier niveau - Appliquer les procédures d'assurance qualité - Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité - Appliquer les procédures de sécurité <p><u>Compétences comportementales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité d'adaptation - Capacité d'écoute - Sens de l'organisation
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> • L'activité peut nécessiter une habilitation aux risques électriques • Niveau Baccalauréat • Horaires soutenus durant la réalisation des projets des étudiants • Participation aux journées portes ouvertes (1 samedi dans l'année)
Informations recrutement	<p>Poste à pourvoir au 1^{er} septembre 2023</p> <p>Rémunération statutaire pour un agent titulaire, ou si contractuel sans expérience, salaire brut : 1726,71€ + prime 221,92€</p> <p>Horaires : 35 heures du lundi au vendredi</p>
Personnes à contacter	<p>Envoyer une lettre de motivation et un curriculum vitae à l'adresse suivante : rh-pst@liste.parisnanterre.fr</p>