

**FICHE DE POSTE : TECHNICIEN EN APPUI AUX ENSEIGNEMENTS -TECHNICIEN DE MAINTENANCE H/F**

*Cette fiche de poste reste indicative et les activités qui le composent sont susceptibles de varier en fonction de l'évolution des connaissances du métier et des nécessités de service.*

**CONDITIONS D'EXERCICE**

<b>SITE / LIEU</b>	Argenteuil
<b>POSITIONNEMENT</b>	IUT de Cergy-Pontoise/QLIO
<b>BAP</b>	C - Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique
<b>FAMILLE PROFESSIONNELLE REME</b>	C4B41 - Technicien-ne en instrumentation, expérimentation et mesure
<b>EMPLOI-TYPE DE RATTACHEMENT REME</b>	Enseignement supérieur – Recherche Instrumentation et expérimentation
<b>CATEGORIE / CORPS</b>	B/TECH
<b>RATTACHEMENT HIERARCHIQUE</b>	Responsable administrative
<b>RATTACHEMENT FONCTIONNEL</b>	Chef de département
<b>SPECIFICITES</b>	Quotité : 100% horaires de bureau : 38H35 pouvant se faire sur 4,5 jours par semaine Congés : 52 jours par an dont 8 semaines fixes pendant les vacances scolaires Participation à la journée porte ouverte (1 samedi par an) Poste ouvert aux agents non titulaires.

**DESCRIPTIF DE POSTE**

<b>CONTEXTE</b>	<p>L'université CY Cergy Paris Université créée au 1er janvier 2020 par décret - n° 2019-1095 du 28 octobre 2019- est la fusion de l'université de Cergy-Pontoise, de la ComUE Paris Seine et de l'école d'ingénieurs EISTI. L'ILEPS et l'EPSS sont intégrées en tant qu'établissements composantes. L'ESSEC est associée par décret et intègre la gouvernance. CY Cergy Paris Université porte la compétence de politique de site au sein de «CY Initiative». Elle représente 1 200 enseignants et enseignants-chercheurs, 800 personnels administratifs et 24 000 étudiants répartis sur 14 sites.</p> <p>CY Cergy Paris Université poursuit l'ambition d'être :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une université de la diversité fortement ancrée dans son territoire, soucieuse de la réussite de tous les publics étudiants,</li> <li>- Une université internationale de recherche développant une recherche académique de pointe,</li> <li>- Une université actrice de la transition sociétale et environnementale, conjuguant le transfert des connaissances vers la société (individus, entreprises, société civile) et la délivrance de formations conçues pour permettre à chacun de participer à relever les grands défis du XXIème siècle.</li> </ul>
-----------------	--

	<p>CY Cergy Paris Université s'est engagé dans un processus d'amélioration de sa politique en matière de ressources humaines (démarche Human Resources Strategy for Researchers) et a obtenu le label Excellence in Research.</p> <p>Ce label représente un atout pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Améliorer la qualité de l'emploi, du développement des compétences et de l'environnement de travail des chercheurs (responsabilité sociétale des entreprises, qualité de vie au travail),</li> <li>• Développer l'attractivité de l'établissement,</li> <li>• Soutenir une forte ouverture à l'international.</li> </ul>
<b>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</b>	<p>L'IUT de Cergy-Pontoise est une composante de CY Cergy-Paris Université. Il est organisé en une direction administrative à Neuville et 10 départements d'enseignements situés à Neuville, Argenteuil, Sarcelles et Pontoise. L'IUT a été certifié ISO 9001 de 2011 à 2023 et ambitionne d'être certifié ISO 21001 en 2024 et est certifié QUALIOPi depuis 2022. Le poste se situe au département <b>Qualité, logistique industrielle et organisation</b> qui compte un BUT avec 2 parcours et 1 licence professionnelle. Le secrétariat est composé de 2 administratifs.</p>
<b>MISSIONS</b>	<p>Le technicien exerce avec l'équipe pédagogique et l'équipe administrative du département QLIO au service des apprenants et assure le soutien technique nécessaire aux enseignements.</p>
<b>ACTIVITES PRINCIPALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer la maintenance, la détection et le diagnostic de pannes simples sur les différents dispositifs des halles technologiques (doing center, salle d'automatisme, ligne flexible de production) et les réparations simples.</li> <li>- Gérer le matériel du département</li> <li>- Approvisionner les pièces détachées pour les équipements et les stocks de consommables associés (dont les halles technologiques)</li> <li>- Faire les choix de matériels, rédiger des cahiers des charges ;</li> <li>- Gérer les relations fournisseurs</li> <li>- Passer les pré commandes techniques-réceptionner -préparer le service fait</li> <li>- Assurer le développement, la programmation et la modernisation des moyens techniques du département QLIO</li> <li>- Mettre en œuvre les moyens de productions numériques et autres équipements de fabrication</li> <li>- Participer aux réflexions collectives sur les projets pédagogiques</li> <li>- Assister les enseignants dans les TP et SAE de QLIO en sortant, vérifiant et installant le matériel suivant les emplois du temps (y compris le matériel de maintenances), organiser les postes de travail pour la formation, effectuer les montages et réglages nécessaires</li> <li>- Assister les utilisateurs (enseignants et étudiants) dans l'utilisation du matériel technique</li> <li>- Gérer la documentation technique associée aux expériences</li> <li>- Classer et archiver les documents</li> <li>- Assurer la mission d'assistant de prévention du site et mettre à jour le document unique d'évaluation des risques.</li> </ul>

## PROFIL

<b>COMPETENCES</b>	<p>Connaissances des procédures d'achats de CY</p> <p>Connaissances sur les systèmes automatisés, l'informatique industrielle, la maintenance industrielle, l'électrotechnique,</p> <p>Connaissances des équipements automatisés : automates, capteurs industriels, pré actionneur, actionneurs</p> <p>Connaissances des logiciels d'automatismes Codesys</p> <p>Avoir de l'intérêt pour la fabrication numérique (impression 3D, découpe laser ...) et autres techniques de fabrication</p> <p>Effectuer des opérations de maintenance sur des équipements pluri-techniques : pannes électriques et mécaniques</p> <p>Rechercher des fournisseurs et demander des devis selon les besoins exprimés par l'équipe pédagogique</p> <p>Avoir une bonne maîtrise des outils bureautiques (Word-PowerPoint-Excel création de tableau avec formules-Teams)</p> <p>Faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité</p> <p>Habilitation HOBS</p>
<b>QUALITES</b>	<p>Disponibilité</p> <p>Ecoute</p> <p>Compréhension</p> <p>Dynamisme et esprit d'initiative</p> <p>Rigueur et fiabilité</p> <p>Sens de l'organisation</p> <p>Qualités relationnelles avec un public varié (enseignants, étudiants et administratifs)</p> <p>Intérêt et curiosité pour les technologies</p> <p>Créativité et ouverture d'esprit</p>
<b>NIVEAU D'ETUDES</b>	Bac +2
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE</b>	Expériences dans un fab lab ou en tant que technicien de maintenance

*Tous nos postes sont ouverts, à compétences égales, aux candidatures de personnes reconnues travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi.*

**Date de rédaction : 04/07/24**

**Rédacteur/trice : N Touati E Jailler**