

Technicien.ne d'atelier

Catégorie: B

Ouvert aux titulaires et contractuel.le.s

Branche d'activité professionnelle : BAP C – Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique

Famille professionnelle : Etudes et réalisation, domaines : mécanique, chaudronnerie, verrerie

Emploi type : C4D46 - Technicien.ne en réalisation mécanique

Localisation : Université Paris Nanterre – IUT Ville d'Avray – Site de Ville-d'Avray

<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 1 200 étudiants répartis sur les 6 départements d'enseignement et compte 160 personnels enseignants, administratifs et techniques ainsi que 200 vacataires.</p> <p>Le poste est situé au sein du Département Génie Mécanique et Productique (GMP).</p>
<p>Descriptif du poste</p>	<p>Missions :</p> <p>Le.la technicien.ne a pour mission d'effectuer, à partir des dossiers de plans, la fabrication, l'ajustage, l'assemblage et le contrôle de pièces mécaniques</p> <p>Activités principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usiner des pièces mécaniques sur machines-outils conventionnelles et/ou à commande numérique • Programmer des machines-outils à commande numérique • Monter et mettre au point des ensembles mécaniques • Effectuer le montage sur site et participer aux tests • Procéder à la maintenance et aux modifications des appareillages de laboratoire • Entretenir le parc de machines-outils et assurer sa maintenance • Appliquer et faire respecter les règles de sécurité dans l'utilisation d'un parc machines • Réaliser de petites études, éventuellement avec les outils de Dessin Assisté par Ordinateur • Utiliser les techniques d'assemblage par soudage, brasage, collage • Gérer le stock de matières premières et participer au suivi des commandes • Conseiller les demandeurs sur les possibilités de réalisations mécaniques
<p>Conditions particulières d'exercice</p>	<p>Pas de déplacement, poste sur le site de Ville d'Avray.</p> <p>Grande amplitude horaire durant la réalisation des projets des étudiant.</p> <p>Présence le samedi pour la journée « portes ouvertes ».</p>
<p>Profil recherché</p>	<p>Connaissances requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Techniques et procédés de fabrication mécanique (connaissance approfondie)

	<ul style="list-style-type: none"> • Techniques d'usinage (connaissance approfondie) • Dessin industriel (connaissance générale) • Principes et Méthodes de Contrôle (notion de base) • Mécanique (connaissance approfondie) • Matériaux, caractéristiques et propriétés d'usage • Utiliser les logiciels spécifiques au domaine (CFAO, CGPAO...) • Calculs de résistance des matériaux (notion de base) • Environnement et réseaux professionnels • Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues) <p>Compétences opérationnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser des fonctions de programmation de machines-outils à commande numérique • Mettre en œuvre un dispositif de contrôle • Gérer les stocks et les commandes • Appliquer les procédures d'assurance qualité • Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité <p>Qualités requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité d'adaptation • Rigueur / Fiabilité • Sens de l'organisation <p>Domaine de formation souhaité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baccalauréat • Domaine de formation souhaité : génie mécanique.
Informations recrutement	Poste à pourvoir immédiatement. Temps plein (35h/semaine). Rémunération statutaire.
Personnes à contacter	rh-pst@liste.parisnanterre.fr