

FORMATRICE / FORMATEUR ANALYSE FONCTIONNELLE ET STRUCTURELLE SECTEUR AUTOMOBILE

POLE EDUCATION ET VIE DE LA CITE – PEVC / DIRECTION DE L'EDUCATION, L'ENFANCE ET LA
RESTAURATION - DEER / CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS

Lieu d'affectation : rue Saint Marcel - BP 30010 - 56315 Lorient Cedex

MAJ : 10/10/2024

Niveau d'emploi	Temps de travail
Contrat à durée déterminée Emploi de catégorie A	Temps non complet : entre 8% et 15% <i>Evolutif en fonction des effectifs</i>
Situation fonctionnelle - Référent hiérarchique - Positionnement	Directrice/directeur du CFA – Directrice adjointe/directeur adjoint Vous faites partie d'une équipe de 30 enseignants (titulaires et contractuels) répartis dans les matières générales et professionnelles.
Relations fonctionnelles - Internes - Externes	Relations avec l'ensemble des agents du CFA. Relations directes et permanentes avec les apprentis et leurs familles - Echanges avec des entreprises et maîtres d'apprentissage.
Mission principale	<i>Le CFA de la Ville de Lorient accueille 450 apprentis et délivre 15 diplômes dans 7 secteurs d'activité. Établissement territorial, il a vocation à former du personnel qualifié pour les besoins des entreprises du territoire.</i> Vous assurez dans le cadre des actions de formation un service d'enseignement dans votre discipline en apprentissage et dans le cadre d'actions de formation continue. Vous participez activement à la mise en œuvre de la démarche qualité en lien avec le référentiel de certification Qualiopi. Vous devrez dans le même temps assurer un suivi individuel des apprentis.
Activités du poste	Missions principales (<i>enseignement professionnel en analyse fonctionnelle et structurelle des systèmes -AFS-</i>) Après du BAC PRO Mécanique Véhicules Transports Routiers , assurer un service en abordant : - La notion de représentation mécanique, schémas de principe, vue éclatée, perspective, plan - La transmission de puissance : rendement, frottement, adhérence... - Le type de liaison et de guidage entre les pièces : visseries, roulements, bague... - Les convertisseurs de mouvements : transformation de mouvement (engrenage...) - Les chaînes d'énergie et d'information : constitution d'une chaîne d'information, capteurs, pré-actionneurs, actionneurs réseaux multiplexés - Le principe fondamental de la statique et de la dynamique. - Notion de cinématique, résistance des Matériaux. Adapter les outils et méthodes pédagogiques en fonction des publics concernés Assurer une veille sur les évolutions de la discipline afin d'actualiser les cours Assurer une veille sur les évolutions de contenus et modalités d'évaluation des épreuves des diplômes Réaliser les visites en entreprise et alerter la médiatrice en cas de situation « à risque » de rupture Préparer et participer aux conseils d'évaluation Participer aux formations individuelles et collectives Participer à toutes les réunions et actions liées au fonctionnement et à la promotion du CFA Prendre part aux réaménagements des emplois du temps en situation d'absence d'un collègue (remplacements, regroupements de sections...) Participer aux services d'examen, et aux dossiers administratifs des demandes d'aménagement d'examen Participer au positionnement des apprentis entrants Missions complémentaires en cas de sous-charges d'heures d'enseignement <i>Réaliser toutes missions confiées par la Direction dans l'intérêt du service</i>
Compétences et qualités professionnelles requises	Prérequis : Formation technique (DUT, Licence) et une expérience dans le secteur automobile Détenir la connaissance technique des systèmes automobiles et la connaissance de leur mode de fonctionnement Capacité à travailler en équipe et en partenariat - Motivation pédagogique et capacité à transmettre - Sens des relations humaines et sens de l'écoute