

PROFIL DE POSTE

FORMATEURS Mécanicien en maintenance industrielle

Mission

Former des techniciens de maintenance industrielle de niveau BAC

Activités Principales

- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements automatisés
- Intervenir sur un système automatisé pour ajuster un paramètre ou positionner un élément de l'installation
- Mettre en fonctionnement, monter en cadence, régler et effectuer des contrôles lors d'essais, après intervention
- Animer des actions pédagogiques autour de la mécanique (conception, soudure, pliage, montage, assemblage)
- Proposer des apprentissages autour des systèmes hydrauliques et pneumatiques

Aptitudes et compétences requis

Aptitudes :

- Animer la formation en respectant les étapes de progression pédagogique en adaptant son intervention au groupe
- Utiliser des techniques d'animation appropriées pour favoriser les apprentissages
- Gérer les groupes en formation

Compétences (dont compétences numériques) :

- Faire preuve de pédagogie
- Identifier les fondamentaux de l'ingénierie pédagogique
- Concevoir une action de formation adaptée aux besoins des stagiaires en formation continue
- Mettre en place une progression pédagogique
- Evaluer les compétences, les acquis
- Préparer aux examens et évaluations

Diplôme(s) requis :

- BAC ou BTS dans le domaine
-

Expérience(s) exigée(s) :

- Minimum 1 an

Lieu(x) d'exercice, EPLE de rattachement :

- Lycée La Fayette 21, Bd Schuman 63000 Clermont-Ferrand

Liens hiérarchiques et fonctionnels :

-

Déplacements : OUI NON

Contexte d'exercice

**Spécificités du
poste**

- Type de contrat : vacation Durée : 6 mois Quotité de travail : 20 % (110h)
- Cadre d'emploi : A B C
- Date de prise de poste prévue : 02 décembre 2024
- Rémunération : selon grille indiciaire de l'Education nationale

Contact

- Modalités de candidature (CV, CV Europass, lettre de motivation ...)
- Coordonnées (Lycée La Fayette 21, BD Robert Schuman 63000 CLERMONT-FERRAND, 04.73.26.35.06, courriel ...)
- Interlocuteur(s) : Virginie Forest, Isabelle Nordmann