

POSTE

- **Intitulé : Professeur de lycée professionnel en génie thermique**
- **Référence: 010-031-P3100**

Lieu d'exercice :

Lycée professionnel Edmond Labbé– OULLINS (69)
9 chemin DES CHASSAGNES 69600 OULLINS.

Projet d'établissement et présentation de la structure :

Le LP Edmond Labbé est un établissement spécialisé dans la transition numérique et énergétique, ainsi que dans la maintenance industrielle. Il fait partie de la cité scolaire Parc Chabrières qui comprend environ 1500 élèves.

Structures concernées :

- CAP IFCA
- Bac Pro MFER en formation initiale (cette dernière existe aussi en apprentissage dans l'établissement).
- Bac Pro MEE.

Projet :

Le lycée est reconnu pour ses plateaux techniques de dernière génération grâce à ces différents partenariats avec le monde économique et le syndicat du froid. Nous souhaitons sécuriser les parcours de formation et avons l'ambition de viser l'excellence pour pouvoir présenter à nouveau des candidats aux Worldskills ou aux MAF. Fleuron de la filière énergétique, l'enseignement en bac Pro MFER nécessite une équipe stable et des professeurs expérimentés possédant les attestations à la manipulation des fluides frigorigènes nécessaires à enseigner dans le domaine du froid.

Missions:

Professeur intervenant en BAC PRO MFER et CAP IFCA.

Le poste concerne l'enseignement de la discipline P3100 – GENIE CIVIL
EQUIPEMENTS TECHNIQUES ENERGIE

L'enseignant devra :

- assurer un enseignement de qualité contextualisé
- proposer des progressions pédagogiques cohérentes prenant en compte les différentes contraintes et les nouvelles modalités pédagogiques d'évaluation en CCF
- participer à l'exploitation et l'évolution des plateaux techniques en lien avec l'évolution des référentiels de la filière énergétique.

Compétences et/ou aptitudes attendues

- Concourir à l'acquisition de compétences spécifiques au domaine du génie thermique sur des installations de chauffage, climatisation, ventilation et énergies renouvelables.
- Développer des situations d'apprentissages appliquées à la préparation, à la réalisation et à la mise en service d'installation, ainsi qu'aux travaux de d'amélioration de l'efficacité énergétique et de dépannage sur ces installations énergétiques.
- Assurer les enseignements scientifiques et techniques du génie thermique en s'appuyant sur des outils numériques.
- Construire des séquences pédagogiques qui s'inscrivent dans une stratégie de formation pluridisciplinaire.
- Enseigner en équipe dans le cadre d'une pédagogie de projet.
- Détenir l'Attestation à la manipulation des fluides frigorigènes.

CONTACT :

Pour toute question sur votre candidature :

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques :

Contactez le chef d'établissement

ou

Samia Zerroudi (IEN STI) samia.zerroudi@ac-lyon.fr

Attention, pour valider votre candidature, vous devez candidater dans SIAM ET au travers de la démarche Colibris de l'académie de Lyon :

<https://portail-lyon.colibris.education.gouv.fr/personnels-enseignants-deduction-et-psy/2d-public-mouvement-interacademique/>

Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.