



**MINISTÈRES
ÉDUCATION
JEUNESSE
SPORTS
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

MOUVEMENT POP 2024

Académie : LYON

Poste : Professeur de lycée professionnel en génie thermique F/H

Discipline : P3100 - GENIE THERMIQUE

Référence: 010-014-P3100

Lieu d'exercice :

Code RNE : 0011347J

Nom de l'établissement : LPO Saint-Exupéry

Commune : Valserhône

Adresse : 15 avenue saint-exupéry (Bellegarde-sur-Valserine) 01200 Valserhône

Projet d'établissement :

Le lycée polyvalent Saint Exupéry, implanté à Valserhône dans le département de l'Ain est composé d'un lycée général et technologique, et d'un lycée professionnel. L'établissement forme chaque année près de 1000 lycéens, que ce soit pour le baccalauréat général, technologique ou professionnel. En tant que lycée des métiers, l'établissement possède une double labellisation portant, pour l'une sur les métiers de l'hôtellerie et du service, pour l'autre sur les métiers des énergies du bâtiment.

L'enseignement supérieur est également représenté avec le BTS Profession Immobilière. En complément, le lycée accueille dans ses murs, des formations complémentaires du GRETA CFA de l'Ain.

Dans le cadre de son projet d'établissement, la culture du LPO est tournée vers l'accompagnement des élèves que ce soit sur le plan de l'inclusion, de la construction des parcours personnels ou de l'accomplissement des ambitions de chacun. La diversité des parcours proposés permet d'emmener l'élève vers son épanouissement en tant que citoyen et vers sa place qui pourrait être la sienne dans notre société.

Missions:

Professeur intervenant en BAC PRO ICCER (installateur en chauffage climatisation et énergies renouvelables). 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 plomberie sanitaire, 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.

Contact :

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

<https://demarches-lyon.colibris.education.gouv.fr/rh-dipe-candidature-a-un-poste-pop-2d/>

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

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : samia.zerroudi@ac-lyon.fr, olivier.alaux@ac-lyon.fr

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.