



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

MOUVEMENT POP 2025

ACADEMIE : Lyon

POSTE

- **Intitulé : Professeur de lycée professionnel en génie thermique**
- **Référence: 010-019-P3100**

Lieu d'exercice :

SEP Lycée polyvalent François Mansart– THIZY-LES- BOURGS (69)
18 rue Jacquard 69240 Thizy

Projet d'établissement et présentation de la structure :

- Situé en zone rurale, dans le Haut Beaujolais, le LPO François Mansart comprend 440 élèves et 45 apprentis (Greta Rhône).
- Le Lycée François Mansart est un lycée polyvalent, il propose également des formations professionnelles de la 3ème Prépa-Métiers au Bac Professionnel, notamment dans le domaine de la construction et des énergies renouvelables.
- Lycée polyvalent abritant une section d'enseignement professionnel. L'ensemble des formations de CAP et Bac professionnel sont également proposées en apprentissage.
- Axes prioritaires de l'établissement : 1 - Favoriser la réussite des élèves ; 2 - Ouverture culturelle et artistique 3 – Ouverture européenne et internationale.
- Cadre de vie agréable, prix de l'immobilier modéré, 25 minutes de Roanne, 1h de Lyon

Missions:

Professeur intervenant en BAC PRO ICCER / BAC PRO MEE
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.
- Aptitude à enseigner en équipe dans le cadre d'une pédagogie de projet.
- Attestation à la manipulation des fluides frigorigènes (souhaitable).

CONTACT :

Pour toute question sur votre candidature :

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques :

Contactez le chef d'établissement [Anne.Hours- Gailleton@ac-lyon.fr](mailto:Anne.Hours-Gailleton@ac-lyon.fr) téléphone : 06 73 44 44 58

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 voeu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraine 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.