



**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: 010-032-P3100

Lieu d'exercice :

Code RNE : 0011010T

Nom de l'établissement : Lycée professionnel du Bugey

Commune : Belley

Adresse : 113 Rue du 5eme Rtm 01300 Belley

Projet d'établissement :

<https://bugey.ent.auvergnerhonealpes.fr/>Le lycée polyvalent du Bugey accueille 820 élèves, dont 200 scolarisés sur la SEP. Le bassin de Belley est très dynamique sur le plan industriel et les entreprises sont demandeuses de lien avec le lycée et elles sont à la recherche de jeunes diplômés.

Deux BAC PRO de la famille de métiers « Métiers de la transition énergétique et numérique » sont proposés au lycée : BAC PRO MFER (métiers du froid et des énergies renouvelables) et BAC PRO MELEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés) .

Missions:

Professeur intervenant en BAC PRO MFER. 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 frigorifiques et des systèmes thermodynamiques réversibles.
- Développer des situations d'apprentissages appliquées à la préparation, à la mise en service d'installation, l'optimisation ainsi qu'aux travaux de maintenance 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 Manipulation des fluides frigorigènes obligatoire.

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, ce.0011010T@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.