



ACADÉMIE DE LYON

*Liberté
Égalité
Fraternité*

POSTE SPÉCIFIQUE (SPEA)

Département : AIN

Référence : 1000011124

Discipline : P3100 - Génie Thermique (P3100)

Fonction : ENS

Lieu d'exercice

Code RNE : 0010001W

Nom de l'établissement : Lycée professionnel Alexandre Bérard - Lycée des métiers de la Plaine de l'Ain et du Bugey

Commune : AMBERIEU-EN-BUGEY

Adresse : 223 rue ALEXANDRE BERARD 01500 AMBERIEU-EN-BUGEY

Courriel : ce.0010001W@ac-lyon.fr

Description générale du poste

Le professeur d'énergétique intervient auprès des élèves du CAP MIT et du Bac Pro ICCER afin de développer des compétences professionnelles directement transférables en entreprise.

Missions

Il assure notamment:

- L'enseignement des techniques de plomberie-chauffage : installation, réglage, maintenance et dépannage des réseaux thermiques.
- La formation aux énergies renouvelables (ENR) : solaire thermique, pompes à chaleur, chaudières biomasse et systèmes hybrides.
- Le développement des compétences pratiques en soudure et façonnage acier/cuivre : brasure, soudure autogène, procédés TIG/MIG/MAG (selon qualifications).
- L'accompagnement des élèves dans la mise en service d'équipements thermiques : chaudières, PAC, circuits hydrauliques et systèmes de régulation.
- La préparation des apprenants à la certification professionnelle, aux épreuves pratiques, et à une insertion rapide et durable dans les métiers du génie énergétique

Compétences requises

- Solide maîtrise du métier de plombier-chauffagiste :
- Installation de chaudières, pose de réseaux (cuivre, acier, multicouche), hydraulique, lecture de plans.
- Excellentes compétences en soudure et façonnage :
cuivre : brasure forte / tendre
acier : TIG, MIG, MAG
- Connaissance approfondie des systèmes de chauffage modernes : chaudières condensation ou basse température, régulations et équilibrage.
- Expertise en énergies renouvelables : PAC air/eau, eau/eau, solaire thermique, systèmes bi-énergies
- Capacité à réaliser la mise en service, les réglages de combustion, les contrôles de conformité et la maintenance préventive.
- Maîtrise des normes et réglementations : DTU plomberie/chauffage, sécurité gaz, réglementation thermique.

Contact

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques :

()

La procédure est dématérialisée. Les personnels intéressés, en complément à la saisie du vœu sur Iprof/SIAM, doivent obligatoirement :

- Constituer leur dossier via I-prof (curriculum vitae, lettre de motivation, certification, toutes pièces jugées utiles)
- Compléter un formulaire accompagné des pièces justificatives requises, sur la plateforme dédié Colibris à l'adresse suivante : <https://mouvement.ac-lyon.fr>.

Le candidat pourra utilement prendre contact avec le chef d'établissement d'accueil et/ou l'inspecteur en charge du dossier pour s'entretenir avec lui du poste envisagé.

Les affectations sur postes spécifiques académiques sont traitées prioritairement. Ainsi, lorsque la candidature d'un enseignant sur poste SPEA est retenue, les autres vœux ne sont pas examinés. Il est donc obligatoire d'inscrire en première position le(s) vœu(x) du poste SPEA. Si tel n'est pas le cas le(s) vœu(x) sera supprimé par les services gestionnaires.

Si la candidature n'est pas retenue, le vœu sera neutralisé, afin de reporter, éventuellement, les bonifications liées à ce premier vœu sur le(s) vœu(x) suivant(s).

Les personnels qui obtiendraient une mutation à titre définitif sur un poste SPEA dans leur établissement d'affectation actuel perdront leur ancienneté de poste.

Attention : Les candidats ayant opté pour la mutation simultanée ne peuvent pas formuler des vœux sur des postes spécifiques académiques. Les postes SPEA doivent être saisis obligatoirement en 1er vœu.