

**Poste Spécifique Académique
VACANT rentrée 2024**
(réactualisation de la fiche de poste)

Intitulé du poste : enseignant en BTS Fluides-Énergies-Domotique option froid et conditionnement d'air

Commentaire succinct pour EPP : au sein d'un bâtiment neuf équipé de matériels pédagogiques renouvelés, le lycée propose aux élèves une filière complète dans le domaine de l'énergétique allant du bac pro (TMSEC et TFCA) à la licence pro avec deux BTS : FED options A et B

Discipline(s) de recrutement : SII option ingénierie électrique
Code discipline : L1412

Établissement : lycée Monge – La Chauvinière
Code RNE : 0440030u
Date de mise en œuvre du projet d'établissement : janvier 2014
Date de signature du contrat d'objectifs : janvier 2015
Personne à contacter : M. Vasse Patrick - Proviseur
Adresse électronique : ce.0440030u@ac-nantes.fr
Téléphone : 02 40 16 71 00

Information présentée au conseil d'administration du : 13 février 2018

Caractère spécifique du poste :

- ⇒ Axe(s) du projet d'établissement et/ou du contrat d'objectifs
Axe 1 : la réussite des élèves
 - 1-1 Personnalisation des parcours (tutorat, stage passerelle, accompagnement personnalisé)
 - 1-2 Lutte contre l'absentéisme et le décrochage
 - 1-5 Orientation et insertion professionnelle
- ⇒ Spécificité(s) et caractéristique(s) du poste
 - Accueil de publics diversifiés : bac professionnel, bac technologique, bac général. Travailler dans un cadre de formation modularisée permettant l'intégration et la réussite de tous les élèves
 - Mise en œuvre des systèmes support de la formation : être capable de mettre en œuvre des équipements frigorifiques ainsi que des équipements axés sur les énergies renouvelables (pompes à chaleur, centrale de traitement d'air, systèmes de climatisation), connaissances des systèmes de régulation et de pilotage
 - Liaison lycée/entreprise : avoir une ouverture vers le monde industriel
 - Application de la conduite de projet dans le cadre de l'épreuve U61 du référentiel

Compétences particulières attendues de l'enseignant

- La connaissance des logiciels spécifiques à la mise en œuvre du BIM dans la formation est souhaitable
- Posséder l'attestation à la manipulation des fluides
- Posséder l'habilitation à la formation au travail en hauteur est un plus.
- La maîtrise de l'anglais technique dans le cadre du co-enseignement est un atout.