

Intitulé du poste : Professeur de structures métalliques avec des connaissances solides en construction mécanique et génie civil

Commentaire succinct : PLP structures métalliques avec connaissances en construction mécanique et génie civil

Discipline(s) de recrutement : GENIE INDUSTRIEL DES STRUCTURES METALLIQUES

Code discipline : P2400

Etablissement : Lycée Robert Buron

Code UAI : 0530013B

Date de mise en œuvre du projet d'établissement : 2023

Date de signature du contrat d'objectifs :

Personne à contacter : Emmanuel HAMON (DDFPT)

Adresse électronique : emmanuel.hamon1@ac-nantes.fr

Téléphone : 06 84 82 84 73

Information présentée au conseil d'administration du :

Caractère spécifique du poste :

⇒ Axe(s) du projet d'établissement et/ou du contrat d'objectifs

I- La cité scolaire, lieu de réussite et de différenciation des parcours

1.1 Viser l'excellence pour tous

1.2 Travailler un projet après le lycée

1.3 Harmoniser les pratiques du numérique

II – La cité scolaire, lieu de vie et d'émancipation

2.1 S'approprier les valeurs de la République

2.2 Bien vivre au lycée

III – La cité scolaire au cœur de son territoire

3.1 Faire vivre nos labels (E3D, EUROSCOL, lycée des métiers)

3.2 Développer le continuum BAC-3/BAC +3

3.3 S'inscrire dans ses spécificités économiques

⇒ **Spécificité(s) et caractéristique(s) du poste :**

- Pôle de qualification chaudronnerie/métallerie amenant à une formation diplômante de niveau 3 ;
- Bivalence des enseignements de la construction en génie civil et génie mécanique & fabrication en chaudronnerie et métallerie

Compétences particulières attendues de l'enseignant :

- S'appuyer sur les différents secteurs d'activité des entreprises locales pour rendre plus lisible le champ des possibles en matière d'employabilité aux yeux des apprenants ;
- Transmettre connaissances et savoir-faire aux apprenants ainsi que les savoir-être nécessaires à une bonne insertion professionnelle ;
- Veiller à être un vecteur d'ambition pour accompagner les apprenants dans leur poursuite d'études ;
- Renforcer, avec le soutien du responsable du bureau des entreprises, le partenariat avec les entreprises locales afin de proposer des séances de co-animation (professionnel-professeur) et la mise en place de travaux pratiques déplacés ;
- Maitriser les logiciels de conception assisté par ordinateur ;
- Décoder des documentations techniques (plans et fiches techniques) ;
- Préparer et organiser des opérations de fabrication d'ouvrage chaudronné et métallier.