



# FICHE DE POSTE

## ENSEIGNANT GENIE ENERGETIQUE

### Don Bosco Nice

Les Etablissements scolaires DON BOSCO sont situés à l'est de la ville de NICE dans les Alpes-Maritimes. Ils regroupent un Collège, un Lycée Général, un Lycée Technologique, un Lycée Professionnel et un Centre de Formation d'Apprentis qui accueillent 1600 jeunes de 14 à 25 ans sous statut scolaire ou en alternance. Les établissements scolaires sont en contrat d'association avec l'Education nationale.

#### 1/ vos classes et la répartition horaire

Temps plein académique de 18h avec les BAC pro Maintenance et efficacité énergétique

#### 2/ salaire

Pour la voie professionnelle, un maître délégué titulaire d'un diplôme de niveau 5 correspondant à un bac+2 (ex BTS ou DUT) sera classé Maître Délégué de première catégorie (MD1).

Pour un MD1, le salaire de base brut sans ancienneté est de 1 850,97 € pour un temps plein (18h).

Les heures supplémentaires sont payées en HSA (heure supplémentaire année). Le taux de la 1ère HSA est majoré de 20 %, les HSA suivantes étant payées au taux normal. Attention, les HSA sont payées d'octobre à juin.

Il est possible de prendre un pacte pour effectuer du remplacement de courte durée (RCD) pour un volume global de 18h renouvelable. Ce pacte est rémunéré 1250 € brut à l'année réparti sur 9 mois soit 138,89 euros brut par mois d'octobre à juin.

Dans un deuxième temps, le rectorat vous reclassera à un échelon supérieur en fonction de votre ancienneté professionnelle dans la spécialité (prise en compte de l'ancienneté à hauteur de 50% pour le calcul de l'échelon).

#### 3/ contrat

Tant que vous n'avez pas le concours, le poste éducation Nationale qui à pourvoir est en CDD.

#### 4/ Compétences requises :

- Enseigner autrement
- Ajouter à des situations d'enseignement, des temps de tutorat, de concertation, de tâches éducatives et de vie scolaire
- Travailler en équipe, respecter et appliquer les décisions prises en équipe
- Savoir initier des projets, les mener à bien ; faire preuve de curiosité, de créativité
- Proposer des actions pédagogiques et des projets innovants, des solutions originales
- Accompagner le projet personnel de l'élève en termes d'orientations pré et post bac
- Réactualiser ses connaissances et ses compétences professionnelles
- Faire preuve d'empathie, adopter une attitude bienveillante et exigeante avec les élèves

#### 5/ Description des missions :

Expert de sa spécialité professionnelle, il transmet ses connaissances et son savoir-faire aux élèves et apprentis ainsi que les savoir être liés au métier. Il assure la formation et la préparation des jeunes à l'examen.

Ses activités consistent à assurer :

- La mission d'enseignement (heures devant élèves),
- Les missions liées au service d'enseignement : temps de préparation et de recherche nécessaires à la réalisation des heures d'enseignement, activités de suivi, d'évaluation et d'aide à l'orientation des élèves inhérentes à la mission d'enseignement, travail en équipe pédagogique ou pluriprofessionnelle, relations avec les parents d'élèves, les missions complémentaires exercées par certains enseignants, à travers des responsabilités particulières pour mener des actions pédagogiques dans l'intérêt des élèves.

Ces missions peuvent être exercées au niveau d'un établissement ou au niveau académique (exemple : préparation des TP, entretien et mise à niveau des ateliers...). Les jeunes en formation du diplôme baccalauréat professionnel « Maintenance et Efficacité Énergétique » interviennent sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive. Ceci implique que les apprenants doivent avoir la capacité de prendre en charge un équipement dans sa globalité, y compris du point de vue électrique et de la partie commande, sur site et à distance, ce qui nécessite la capacité à maîtriser les protocoles Internet des objets. Les compétences à enseigner sont :

- La compréhension des enjeux des transitions numériques et énergétiques.
- Les techniques de maintenance intégrées aux systèmes de pilotage numérique GMAO, BIM, RV, RA...
- Les techniques numériques d'interconnexion des systèmes.
- Les comportements fluidiques et électriques des systèmes.
- La conduite et le réglage des installations en vue d'en optimiser l'efficacité énergétique.
- Les techniques de mesurages afin de vérifier les points de fonctionnement optimisés pour garantir l'efficacité énergétique des systèmes.
- La manipulation des fluides frigorigènes dans le respect de l'environnement.
- La sécurité sur le chantier et en particulier les habilitations nécessaires à l'arrêt et la mise en service des installations.

#### 6/ Profil recherché :

BAC +3 minimum - expérience professionnelle souhaitée.

#### 7/ Poste à pourvoir :

Rentrée septembre 2024

#### 8/ Contact :

Mr VIGLIECCA - 04 93 92 85 83 - jl.vigliecca@donbosconice.eu