



## FICHE DE POSTE

# ENSEIGNANT GENIE BOIS 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 TMA (technicien Menuisier Agenceur) et BAC pro TCB (technicien Constructeur Bois)

### 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...).

Assurer la formation technique des jeunes afin de conduire les activités qui consistent à :

- Apporter une réponse technique et économique à une demande,
- Eco concevoir une solution technique, depuis l'explicitation du besoin jusqu'à la définition détaillée, en intégrant toutes les contraintes techniques, économiques et environnementales,
- Calculer, modéliser et interpréter les résultats,
- Expérimenter des solutions constructives,
- Elaborer le dossier d'exécution et le dossier des ouvrages exécutés (DOE),
- Estimer les coûts, planifier les activités et l'utilisation des ressources,
- Utiliser l'informatique à des fins de communication, de conceptions techniques (CAO sous CADWORKS ou SWOOD version bois de .SOLIDWORKS, simulation des comportements sur banc d'essai SHIMADZU et calculs), d'élaboration des procédés de réalisation (CFAO avec SPEEDCUT HUNDEGER et/ou centre d'usinage ROVER A BIESSE) et d'exploitation de logiciels spécialisés (gestion de chantier, calcul de devis. DECOUPAID..).

### 6/ Profil recherché :

BAC +2 avec une expérience professionnelle en atelier et/ou en Bureau d'Etude souhaitée.

### 7/ Poste à pourvoir :

rentrée septembre 2024

### 8/ Contact :

Mr RENAUD - 04 93 92 85 78 / 07 63 78 20 42- g.renaud@donbosconice.eu

