



## CHEF DE FILIÈRE MÉCANIQUE AUTOMOBILE (H/F)

Localisation administrative et géographique :

NOUVELLE CALÉDONIE – BOURAIL

3<sup>e</sup> compagnie de formation professionnelle / section métiers de la maintenance (MDM)

Diplôme + spécialité :

BAC PRO ou BTS maintenance des véhicules

Permis appréciés :

VL et PL

### Vos activités principales :

Formateur en mécanique générale et automobile au sein de la section des métiers de la maintenance, pour des stagiaires âgés de 18 à 25 ans en insertion professionnelle, engagés pour une durée de 10 mois, vous êtes en charge de :

- l'élaboration et la conduite des cours théoriques et pratiques ;
- la mise à jour du référentiel de formation ;
- la participation à l'élaboration de l'emploi du temps ;
- l'élaboration des fiches de séance ;
- la conduite des séances de formation ;
- la formation dans le domaine secouriste et sécurité au travail ;
- la participation à l'insertion professionnelle ;
- l'accompagnement des volontaires stagiaires dans leurs recherches de stage en entreprise ;
- l'encadrement au quotidien des stagiaires ;
- la préparation au permis B.

### Compétences :

Le formateur doit faire preuve de réelles qualités pédagogiques, de capacités d'adaptation au public, d'écoute et de bienveillance. L'encadrement militaire exige également de la rigueur dans le comportement et dans les attendus, y compris pédagogiques, pour que l'accompagnement de ce public en difficulté soit le plus efficace possible.

### Cœur de métier :

Vous formerez les stagiaires dans l'acquisition des savoir-faire suivants :

- avoir connaissance de l'outillage méca et des technologies modernes ;
- effectuer l'entretien périodique ;
- connaître les composants automobiles ;
- remplacer des pneus et les éléments de freinage ;
- réparer les systèmes de liaison au sol de direction et de transmission ;
- réparer les équipements électriques de confort et de sécurité ;
- utiliser un banc de géométrie ;
- maîtriser les systèmes de propulsion électrique et hybride ;
- avoir une connaissance approfondie des batteries haute tension ;
- connaître les systèmes de récupération d'énergie ;
- être habilité à la maintenance des véhicules électrifiés.

### Spécificités du poste / contraintes / sujétions :

- rémunération entre 2 730€ nets et 3 100€ nets / mois ;
- prime de 4 000€ à la 6<sup>e</sup> année d'ancienneté ;

- prime supplémentaire d'ancienneté proportionnelle à la durée de présence sur le territoire (entre 15 000€ et 18 000€) ;
- prime de départ d'environ 24 000€ non imposable pour l'atteinte des 9 ans d'ancienneté ;
- diverses primes selon les activités effectuées ;
- droit à la retraite militaire à 62 ans ;
- 1 billet d'avion offert vers la métropole entre 2 ans et 3 ans d'ancienneté ;
- 45 jours de congés par an ;
- déménagement pris en charge par l'État ;
- participation importante du loyer par l'État ;
- statut militaire à part entière ;
- pratique du sport ;
- participation aux activités militaires (cérémonies, challenges sportifs, activités de cohésion, etc.) ;
- participation aux services et astreintes de l'unité et du régiment ;
- en fonction de la période de recrutement, l'encadrement des stagiaires sera délocalisé au Centre de Formation et de l'Artisanat (CFA) situé à NOUMEA et nécessitera une autonomie totale durant la semaine.

#### **Votre environnement professionnel :**

La 3<sup>e</sup> compagnie de formation professionnelle est installée à Bourail sur un site éloigné du commandement du régiment. Elle est composée de 28 cadres, 29 volontaires techniciens (qui aident les cadres dans leurs tâches au quotidien et participent à l'encadrement et à la formation des jeunes) et entre 80 et 120 stagiaires. Les stagiaires sont recrutés et formés par groupes de 10 à 12, nommés cohortes.

L'instruction a lieu en salle de cours ainsi que sur les plateaux pédagogiques ou en extérieur.

La section des métiers de la maintenance est composée de 4 cadres militaires et 1 formateur professionnel, qui reçoivent en moyenne 10 à 12 stagiaires par session de formation (2 à 3 sessions par an). Chaque formateur dispose de deux volontaires techniciens formés dans le domaine pour l'appuyer et dispenser la formation.

Vos compétences principales mises en œuvre		
Connaissances techniques	Savoir-faire	Savoir-être
<b>Connaitre l'environnement professionnel :</b> Connaître parfaitement le métier de mécanicien.  Avoir si possible des connaissances dans le domaine des énergies renouvelables  Avoir une expérience dans le milieu professionnel de 2 ans minimum hors cursus scolaire	Savoir travailler en équipe  Savoir s'exprimer oralement  Savoir s'organiser  Savoir appliquer la réglementation  Être capable de préparer des groupes de stagiaires à un examen final de type « attestation de formation professionnelle »  Être capable de se documenter pour rester en contact avec les évolutions de son secteur professionnel et ainsi mettre à jour le référentiel de formation	Savoir s'adapter  Avoir le sens des relations humaines  Être calme et mature, rester maître de soi  Avoir envie d'aider des jeunes en difficulté scolaire  Être consciencieux  Être sportif  Être animé d'un bon état d'esprit vers la transmission des connaissances  Savoir rendre compte à ses supérieurs hiérarchiques  Être respectueux de ses supérieurs, de ses subordonnés et des stagiaires  Être capable de se faire respecter  Être ouvert sur le monde professionnel afin de créer un réseau partenaire pour les stages et l'insertion des stagiaires  Être imaginatif et capable d'initiatives  Être motivé et passionné par son métier pour dispenser une instruction de qualité
<b>Avoir des compétences en informatique et bureautique :</b> utilisation des logiciels Word, Excel et Powerpoint		

Durée attendue sur le poste : de 3 ans minimum à 11 ans maximum par contrats successifs d'un à trois ans

## CANDIDATURE :

CV et lettre de motivation à envoyer à : [drh-effectifs@rsma.nc](mailto:drh-effectifs@rsma.nc)