DOSSIER DE PRESSE

19/09/2019



Formation Chaudronnier (ère) au pôle Industrie de Bourail



Obtenir un diplôme dans un secteur porteur avec un emploi quasi assuré, c'est ce que propose la formation Chaudronnier(ère) du pôle Industrie (Bourail) du GIEP-NC. Donner forme aux feuilles de métal et profilés, les assembler afin de réaliser les produits les plus variés... c'est tout l'art du chaudronnier!

En partenariat avec la DFPC-NC*, le Groupement pour l'Insertion et l'Évolution Professionnelles (GIEP-NC) propose la formation Chaudronnier(ère) aux demandeurs d'emploi à compter du 25 septembre 2019.

Cette formation professionnelle de 11 mois, dont 6 semaines en entreprise, permettra au stagaire de devenir un référent technique dans l'entreprise, capable d'assurer le lien entre l'atelier et d'autres services.

Cette expérience s'appuyant sur des responsabilités exercées en entreprise doit accélérer l'entrée dans la vie active. La formation est validée par la délivrance d'un Titre professionnel du ministère de l'emploi Niveau IV.

Objectifs de formation

Le but de cette formation est de préparer aux techniques professionnelles qui permettent de :

- Préparer des pièces à partir de consignes et de plans et identifier le procédé de soudure :
 - Traçage et préparation des pièces d'un ensemble chaudronné nécessaires à la réalisation des soudures
 - Choix des paramètres de soudage et réalisation des assemblages
- Réaliser et contrôler les soudures et les pièces.
- Contrôler la conformité d'un sous-ensemble chaudronné.

Pourquoi une formation avec le GIEP-NC?

- Une formation conçue par des professionnels de l'industrie ;
- Une formation comprenant 30% du temps en théorie et 70% de pratique en atelier ;
- Une sensibilisation aux valeurs de l'entreprise :
- Une pédagogie en « training factory » avec des installations de dernière génération.

Pour plus de renseignements vous pouvez contacter :

- M. Christian DUMANT, responsable du pôle Industrie, au 76 46 62 (christian.dumant@giep.nc)
- M. Jérôme DEVILLERS, chargé de communication, au 28 61 54 (communication@giep.nc)

*DFPC-NC : Direction de la formation professionnelle continue de Nouvelle-Calédonie - www.dfpc.gouv.nc

La volonté de favoriser un continuum dans le parcours de formation et d'insertion professionnelle a conduit l'EFPA, l'EMM et l'IDC-NC, ainsi qu'une partie des services de la DFPC, à s'unir en 2019 pour former le GIEP-NC : le Groupement pour l'Insertion & l'Evolution Professionnelles.

Les formations professionnelles mises en oeuvre par le GIEP-NC s'adressent :

- Aux publics les plus éloignés de l'emploi afin de favoriser leur insertion ;
- Aux entreprises et à leurs salariés, par une offre de formation professionnelle continue (remise à niveau technique, perfectionnement, évolution technologique, reconversion professionnelle, VAE...) proposée par les pôles Hôtellerie Restauration, Industrie, Maintenance automobile / engins, Métiers de la mer, et Transport Logistique.

Le pôle Information Orientation accompagne le public sans rendez-vous du lundi au vendredi (7h30 à 11h) au 1, rue de la Somme au centre-ville de Nouméa (ex IDC-NC).

Le pôle SPOT prépare le public le plus éloigné de l'emploi à intégrer des formations qualifiantes et favorise son insertion.

DOSSIER DE PRESSE 19/09/2019



Formation Chaudronnier (ère) au pôle Industrie (Bourail)

Les débouchés

Les entreprises de métallerie-ferronnerie, l'industrie minière, le BTP...

En quoi consiste ce métier?

Coque de navire, mât d'éolienne, cuve inox pour l'agroalimentaire, citerne agricole : le chaudronnier transforme le métal en feuilles, tubes ou profilés pour fabriquer des produits très variés pour des secteurs très divers.

Première étape à l'atelier : la lecture des plans, le traçage des formes sur le métal et la découpe de chaque élément. Deuxième étape : la déformation des différents éléments par pliage, cintrage ou emboutissage.

Viennent enfin le montage et l'assemblage des pièces par soudage ou rivetage, parfois sur le chantier, à l'endroit où le produit (une cuve ou une chaudière, par exemple) doit être installé.

L'activité exige autonomie, précision et habileté manuelle, mais aussi une certaine résistance physique, car le chaudronnier travaille debout dans des ateliers souvent bruyants.

S'il doit maîtriser les bons gestes, ce professionnel utilise également au quotidien des machines-outils sophistiquées : poinçonneuses ou plieuses à commande numérique, soudure laser, scanners...

Il faut choisir, monter et régler les outils sur les machines, et aussi savoir les programmer. (Source : ONISEP)

Le pôle Industrie du GIEP-NC



Le Situé à Bourail – 75, rue Duvergier, le pôle Industrie dispense des formations dans les domaines de la maintenance industrielle et de la transformation des métaux.

Le secteur maintenance industrielle est doté d'un espace de 1500 m2 organisé par thématique (mécanique, électricité, régulation et pneumatique). Il peut accueillir jusqu'à 60 stagiaires en simultané. Les formations sont organisées autour du principe de « factory training ».

Grâce à des machines de synthèses qui regroupent toutes les composantes de la maintenance, les stagiaires sont mis en situation au plus proche de ce qu'ils rencontreront en entreprise.

Le secteur est en capacité de former des électromécaniciens, des techniciens de maintenance et des pilotes industriels de niveau V à III.

Le secteur transformation des métaux est doté de plus de 1000 m2 de locaux opérationnels, destinés à la formation de soudeurs, chaudronniers, agents de fabrication métallique, tuyauteurs, métallier industriel.

Courant 2020, Le GIEP-NC et le RSMA-NC proposeront des formations mixtes qui associeront des personnels et des stagiaires sous statut civil et militaire.

Pour ce faire, une nouvelle compagnie du RSMA-NC verra le jour sur le site du GIEP-NC de Bourail.

DOSSIER DE PRESSE 19/09/2019



Formation Chaudronnier (ère) au pôle Industrie (Bourail)



Le mot de Christian DUMANT, responsable du pôle Industrie au GIEP-NC

Le pôle Industrie du GIEP-NC s'engage aux côtés des entreprises pour rechercher, sélectionner et former leurs salariés et futurs collaborateurs !

Dans un contexte où l'on cherche à tout quantifier, qualifier, évaluer ou organiser, rappelons-nous que la formation est avant tout une formidable opportunité humaine.

Pour l'entreprise, qui grâce à la formation va pouvoir développer son capital humain et ainsi garantir la compétitivité et la pérennité de son organisation.

Pour l'employé, qui par la formation va acquérir de nouvelles compétences pour répondre aux exigences de métiers en permanente évolution, et ainsi garantir son employabilité.

La dimension humaine et collective se retrouve également dans le cadre des formidables échanges d'expériences qui prennent place pendant les formations. Il est d'ailleurs révélateur de constater que « La richesse des échanges dans le groupe » est l'un des commentaires le plus fréquemment cité dans nos formulaires d'évaluation de fin de stage.

L'action de formation ne représente d'ailleurs que la partie émergée de l'iceberg du processus d'apprentissage. Quelles que puissent être la compétence du formateur, la qualité du programme et la pertinence de la pédagogie proposée, le succès global de la démarche dépendra tout autant, du travail réalisé en amont lors de l'évaluation du besoin et des attentes, de l'implication et de la motivation de tous les acteurs et de la capacité offerte aux stagiaires de mettre en œuvre les nouveaux acquis.

Chaque année, d'importants moyens financiers sont mis en oeuvre pour former des personnes en recherche d'emploi, c'est une nécessité, mais il s'agit là d'une action corrective. Nous prônons une démarche préventive, il faut former plus et mieux les personnes en poste.

Cette formation permanente assurera à la fois l'enracinement de savoir-faire nécessaires et fondateurs et permettra ainsi d'aborder plus sereinement les nouvelles compétences en lien avec l'évolution des métiers.

Le GIEP-NC, plus qu'un prestataire de qualité, souhaite être un partenaire privilégié de votre démarche formation. Le pôle Industrie du GIEP-NC est au quotidien au service des entreprises.

Retrouvez plus d'information sur www.giep.nc