Pilote de ligne de production

Document édité par Centre France Publicité en partenariat avec l'Onisep Auvergne

10 juin 2015

Tombé dans la gestion de production par hasard avant d'avoir atteint se majorité, Guillaume est aujourd'hui en formation au GRETA de Montluçon pour devenir opérateur de production industrielle. En alternance dans une entreprise clermontoise, il est sur le point de valider son Bac pro Pilote de ligne de production.

près le collège, Guillaume a essayé plusieurs métiers : plombier, menuisier, et même une seconde générale : « je n'aimais pas l'école, ca ne m'intéressait pas, je me cherchais un peu ».

Puis direction le GRETA de Montluçon pour suivre une formation au CAP Conducteur d'Installations de Production. « J'ai vu une annonce du GRETA pour les formation de pilotage de lignes de production, j'avais pour projet d'entrer dans une formation dans le transport, mais il me fallait un CAP, n'importe lequel. J'ai donc choisi celui-là car la formation était courte, sept mois ».

Finalement, l'industrie a su séduire Guillaume : « j'avais des a priori, mais l'industrie, c'est un secteur très intéressant et qui m'a plu. J'ai donc passé mon CAP et puis j'ai pu signer un contrat de professionnalisation pour préparer le BAC PRO.



produits en caoutchouc, des pièces anti vibratoires et des tuyaux industriels, on a plus de 300 produits différents. Je travaille sur deux lignes de production. En fonction des fiches de fabrication, j'approvisionne les matières premières, je fais les réglages et je programme la configuration adéquate. Je démarre la ligne et ensuite que mon travail consiste à

Aujourd'hui dans mon faire en sorte que les maentreprise, je fabrique des chines travaillent bien. Il y a dix modules sur ces lignes et chacun d'eux apporte ou fait quelque chose sur le produit. J'ai des opérations à faire en cours de production et je dois m'assurer de la qualité des produits, agir sur la ligne si besoin, résoudre les problèmes, et assurer la traçabilité des produits. Je surveille la machine et l'enchaînement des séries je « conduis », c'est-à-dire et je participe aux opérations de maintenance. Je

m'occupe également beaucoup de sécurité.

Je suis autonome, responsable de mon équipe, je forme les nouveaux.

C'est l'avantage de l'alternance, outre le fait de toucher un salaire, on apprend mieux à travailler, on a de meilleures connaissances qu'avec un simple stage, on nous donne des responsabilités, c'est plus intéressant. J'ai eu la chance d'être très bien accueilli et de travailler dans une équipe qui s'entend bien.

J'ai été très vite intégré.

Deux semaines sur quatre environ, Guillaume retrouve ses formateurs au GRETA pour suivre les cours nécessaires à la préparation du BAC PRO. Enseignement général, mais aussi enseignement professionnel: « tous les points qu'on ne peut pas forcément voir en entreprise comme les méthodes d'amélioration, tout ce qui concerne la gestion de production, j'ai appris beaucoup sur les machine et les méthodes, à comprendre les systèmes ».

Le titulaire du bac pro Pilote de lignes de production est un collaborateur idéal pour toutes les industries de process, mais Guillaume ne compte pas s'arrêter là.

A 20 ans aujourd'hui, il souhaite poursuivre sa formation avec un BTS Assistant technique d'Ingénieur : « j'ai choisi ce BTS pour rester en contact avec la production et la fabrication, pour garder un pied dans l'atelier ».

REPÈRES

Durée des études

Bac pro: 2 ans après la 3^e

Coût des études

Etudes aratuites en établissement public. Coût variable en établissement privé. Etudes rémunérées en apprentissage (de 25 à 78 % du SMIC en fonction de l'âge et de l'ancienneté dans le contrat), ainsi qu'en contrat de professionnalisation.

Comment

En charge d'une ou plusieurs lignes de fabrication ou de conditionnement, ce professionnel en assure le bon fonctionnement pour donner au produit son aspect final. Il coordonne et régule l'activité de production et s'assure que les différentes opérations se déroulent bien. Il assure la

maintenance préventive et curative et vérifie la qualité des produits.

Le bac pro Pilote de ligne de production, ainsi que le bac pro Bio-industries de transformation et le bac pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons permettent d'exercer ce métier.

Statut scolaire

Bac pro Bio-industries de transformation

03 Commentry, lycée

Geneviève-Vincent, tél. 04.70.08.24.34

15 Saint-Flour, lycée agricole Louis-Mallet, tél. 04.71.60.08.45

Bac pro Pilote de ligne de production

63 Saint-Eloy-les-Mines, lycée Desaix, tél. 04.73.85.40.44

Bac pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons 15 Mauriac, lycée, tél.

04.71.68.05.33

Apprentissage

Bac pro Bio-industries de transformation

03 Commentry, lycée Geneviève Vincent, tél. 04.70.08.24.34

Bac pro Pilote de ligne de production

63 Cournon-d'Auvergne, CFAI d'Auvergne, tél. 04.73.69.41.1163 Saint-Elov-les-Mines, lycée Desaix, tél. 04.73.85.40.44

Formation professionnelle continue

La préparation du bac pro Pilote de ligne de production est assurée en formation professionnelle par le réseau des Greta : http://greta.ac-clermont.fr/ D'autres formations peuvent être proposées par le réseau des Greta, l'Afpa ou d'autres organismes. Pour connaître l'offre de formation professionnelle continue en Auvergne : www.formationauvergne.com

En savoir plus avec l'Onisep

Après la 3e, rentrée 2015 : onisep.fr/clermont Suivez notre actualité sur Twitter: @OnisepAuv



Retrouvez toute notre actualité sur les réseaux sociaux



