

Pour enseigner aux élèves de lycée professionnel.

Le diplôme PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION donne accès à un métier dans les secteurs industriels dont les processus sont plutôt automatisés, coordonnés ou intégrés. C'est à dire qu'il concerne les industries de transformation, d'élaboration et de conditionnement mettant en œuvre des processus continus, discontinus ou mixtes. Ce diplôme préparé est centré uniquement sur les secteurs de l'agroalimentaire.

Les enseignements portent sur :

- la préparation d'une production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée
- la conduite d'une ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents
- le suivi, l'intervention et la régulation des dérives du processus de production
- l'application des règles d'hygiène, de santé, de sécurité et d'environnement
- la participation à l'optimisation des opérations

Dans toutes ses activités, l'apprenant préparant au diplôme pilote de ligne de production (PLP) doit :

- chercher à améliorer la productivité de l'outil de production,
- prendre en compte la santé et la sécurité des personnes,
- préserver les biens et l'environnement,
- respecter les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.

Une expérience dans la formation et l'encadrement serait appréciée.

Poste à pourvoir : **Bas-Rhin**

Durée : **4 mois à compter du 18/04/2016.**

Horaires : **18h hebdomadaires (temps complet)**

Niveau de formation souhaité :

- BTS : maintenance industrielle ou maintenance industrielle ou conception et réalisation de systèmes automatisés ou contrôle industriel et régulation automatique

- DUT : Génie industriel et maintenance

- Licence pro : maintenance des systèmes ou gestion de la production industrielle

+ 2 ans d'expérience

<http://www.ac-strasbourg.fr/pro/concours-carriere-mobilite/emplois/offre-en-detail/article/professeur-en-genie-mecanique-et-maintenance-des-systemes-mecaniques-et-automatisees/>