

CQPM PILOTE DE SYSTÈMES DE PRODUCTION AUTOMATISÉE*

*opération mise en oeuvre par la Région Grand-Est

SAINT-DIÉ-DES-VOSGES



OBJECTIF

Améliorer l'employabilité des stagiaires tant en termes de qualification que de savoir-être.



DATES

Du 26/09/2019 au 17/03/2020.



EFFECTIF

Le nombre de stagiaires est de 12.



PUBLIC - PRÉREQUIS

Demandeurs d'emploi inscrits à Pôle Emploi ayant validé un projet professionnel dans l'industrie (mobilisation des outils de validation des prescripteurs et / ou CVPP - répondant aux prérequis nécessaires à l'entrée en formation qualifiante, - avec une priorité donnée aux personnes ayant suivi une RAN).



PROGRAMME

Matières : TRE et accompagnement à l'emploi, SST, méthode de résolution de problèmes, communication, intégration en entreprise et dans une équipe de travail, remise à niveau calculs professionnels, initiation à l'économie d'entreprise, gestion de production, gestion et organisation de la maintenance, gestion de la qualité, de l'environnement, méthodologie d'intervention, SMED, démarche 5S, mécanique, métrologie, lecture de plans, pneumatique, hydraulique, automatisme, électrotechnique et organes de puissance, habilitation électrique BS / BE, TP de pilotage de ligne, maintenance de 2nd niveau et CQPM.

Heures centre (490 h) + Stage pratique en entreprise (315 h) = Total de 805 h.



LIEU

APC - 560 rue des Grands Prés 88100 Sainte-Marguerite.
APC - Site technologique Saint-Jacques II - 10 rue Alfred Kastler 54320 Maxéville.
Lycée Georges Baumont - 32 rue de l'Orme 88100 Saint-Dié-des-Vosges.



MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Alternance entre les centres de formation et l'entreprise.



MODALITÉS D'ACCÈS

- Réunions d'information collective présentant les métiers, la formation et l'organisation.
- Entretiens individuels de motivation.



VALIDATION

CQPM Pilote de Systèmes de Production Automatisée, attestation de fin de stage, lorfolio, habilitation électrique BS et SST formation initiale.



CANDIDATURES

APC - Tél. : 03 83 95 35 22 - CV et lettre à : candidats@apc-nancy.com

