

# Licence professionnelle : COTEMI Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels Lean Manufacturing

ALTERNANCE

## COMPÉTENCES VISÉES

Participer à la **conception des projets de construction** (simulation, prototypage, essai) / **Concevoir** des produits et **suivre leur fabrication** / **Coordonner et planifier** les équipes intervenant sur un projet / Assurer une fonction appliquée de **veille technologique** / Faire appliquer les procédures et **démarches qualité** / Faire appliquer la réglementation relative à la **protection de l'environnement** / Communiquer et manager / Gérer des flux / **Organiser et coordonner la production** en appui du responsable production / Savoir communiquer et échanger sur **les problèmes techniques** avec le BE et le BM ainsi que sur **les attentes clients** / Savoir mettre en place un accompagnement ou un relais du **suivi de la qualité** en appui du responsable de la production ou de la qualité (suivant la taille et l'organisation de l'entreprise) / Comprendre les **contraintes économiques** de l'entreprise / Etre **l'interlocuteur relais avec la production**

.....

## PRÉ-REQUIS



Etre titulaire d'un bac + 2 (BTS IPM, CPI, CIM, MAI, ATI ou DUT GMP, GIM ou L2 en sciences et technologies)

- + Étude du dossier de candidature et entretien individuel
- + Admission définitive à la signature du contrat avec l'entreprise

## MÉTIERS

- Responsable industrialisation
- Coordinateur technique des méthodes d'industrialisation
- Responsable méthodes
- Responsable de production

## MODALITÉS

- 2 semaines en formation
- 2 semaines en entreprise
- Durée du contrat : 1 an

## LIEU DE LA FORMATION

**AFORP** Drancy

Rue de la Butte  
93 700 DRANCY



**Partenaire**

01 43 11 10 76  
[www.aforp.fr](http://www.aforp.fr)

**Contact**

**Cnam de Pantin**  
01 41 71 34 92  
[pantin@cnam-iledefrance.fr](mailto:pantin@cnam-iledefrance.fr)

## PROGRAMME

- + Harmonisation
- + Analyse des systèmes mécaniques et dimensionnement
- + Conception produit / process
- + Organisation et optimisation de la production
- + Santé, sécurité, environnement
- + Analyse et amélioration des systèmes de production
- + Mise en forme et assemblage des matériaux
- + Anglais et Communication en entreprise
- + Certificat Informatique et internet niveau 1
- + Management d'équipe et économie
- + Projet
- + Activité professionnelle