



Certification accessible par la VAE

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 02/09/2021 au 18/06/2022

Dates indicatives.

Sous réserve d'un conventionnement de la Région

Durée

733 H (en centre), 280 H (en entreprise)

9 mois

Possibilité d'individualiser les parcours.

En 1 an

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel

Informations inscription

Envoyez votre CV à Cédric MAURICE,
cedric.maurice@gpi2d.greta.fr

Coût de la formation

14,00 euros/h

Formation conventionnée

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Nicolas-Louis
Vauquelin

13-21 av Boutroux - 75013 PARIS
Formation au lycée Nicolas-Louis
VAUQUELIN, 75013 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Site d'Aubervilliers
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 64 13 80
Fax : 01 40 64 13 87
contact@gpi2d.greta.fr (...)

Contact(s)

Cédric MAURICE
Coordonnateur
Tél 07 60 02 65 42
cedric.maurice@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



Bac pro Pilote de ligne de production

Préparation au métier de pilote de ligne de production en 9 mois. Vous bénéficiez d'une vraie ligne de production professionnelle!

Taux de réussite 2017-2018: 100 %

OBJECTIFS

- Préparer la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée;
- Conduire la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents; (...)

PRÉREQUIS

Obligatoire:

- Etre titulaire d'un CAP ou BEP (niveau 3 nouvelle nomenclature) dans le domaine.
- OU (...)

CONTENUS

Enseignement technique et professionnel (370 heures) :

- Préparation, configuration et réglage de la ligne;
- Conduite de la ligne de production en mode normal;
- Intervention et régulation en mode dégradé;
- Optimisation des opérations;
- Intégration des processus qualité;
- Hygiène - qualité - sécurité - environnement;
- Économie et Gestion;
- Prévention, Santé, Environnement;
- Habilitation Électrique BS.

Enseignement général (310 heures) :

- Mathématiques;
- Sciences physiques appliquées;
- Français;
- Histoire et géographie;
- Anglais; (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique, mises en situation pratiques, ateliers.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), travaux pratiques
Une salle banalisée avec accès au logiciel Solidworks;
Une ligne de production et de conditionnement de savonnets "Savonic" automatisée; (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier
Après réception du CV + lettre de motivation, nous vous convoquerons à un entretien de projet prof (...)

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Pilote de ligne de production (...)

INTERVENANT(E)(S)

Formateurs spécialisés en technologie des bio-industries, mécanique et électronique.



[Consulter la fiche complète](#)