

Licence Pro Outils d'optimisation de la production

P R O M E O

Production - Performance Industrielle

05/11/2024

Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC + 2 technique.

Validation et certification

Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie : Gestion de la Production Industrielle, Parcours Outils d'Optimisation de la Production

Certification Professionnelle de Niveau 6 enregistrée au RNCP par l'Université Picardie Jules Verne et reconnue par l'État

Fiche RNCP N°30128 enregistrée le 19/07/2018 - Code NSF 250

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP30128BC01 - Usages numériques

RNCP30128BC02 - Exploitation de données à des fins d'analyse

RNCP30128BC03 - Expression et communication écrites et orales

RNCP30128BC04 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

RNCP30128BC05 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP30128BC06 - Gestion et adaptation des processus de production

RNCP30128BC07 - Veille conformité des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages, ...)

Préparation à la certification Le Robert

Préparation et passage d'une certification en anglais

Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

En présentiel

Pré-inscription en ligne sur notre site web

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : Octobre 2024

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

Passerelles - Métiers - Débouchés

Technicien Méthodes

Chef de projet en amélioration continue

RNCP

30128

CENTRES DE FORMATION

Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 450 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

Université de Picardie Jules Verne



Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen **96,3 % en 2023**

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active

Contenu de la formation

• Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Management et Communication

Suivi et revue de projets en entreprise – Retour d'expérience
Anglais
Gestion de projets : méthodologie, ressources, délai, coûts
Connaissance de l'entreprise
Communication et Informatique

Procédés de production

Production et Maintenance : Gestion des stocks, ERP/GPAO, ordonnancement, indicateurs, TPM, TRS, Normes ISO, Qualité
Organisation de la production (différents procédés, implantation, simulation de processus)
Maîtrise des procédés de production et AMDEC

Optimisation de la productivité

Productivité (Démarche de progrès, LEAN, 5S, SMED, KANBAN, JAT...)
Efficience de la main d'œuvre : standards de temps MTM UAS, AET, chrono-analyse, ergonomie et sécurité
Rentabilité des outils de progrès

Projet tutoré - Professionnalisation

Soutenance du mémoire entreprise