

# Licence Pro Outils d'optimisation de la production

# P R O M E O

Production - Performance Industrielle

24/11/2024

## 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