

# Licence Pro Outils d'optimisation de la production

# P R O M E O

Production - Performance Industrielle

24/04/2026

## 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°40300 enregistrée le 10/03/2025 - Code NSF 250

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP40300BC01 - Utiliser les outils numériques de référence

RNCP40300BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

RNCP40300BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

RNCP40300BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

RNCP40300BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP40300BC06 - Coordonner des travaux pour la réalisation de tout ou partie d'une installation industrielle

RNCP40300BC07 - Assurer la gestion et le suivi administratif de dossiers techniques

RNCP40300BC08 - S'assurer de la conformité des équipements, matériels et installations

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 internet et candidature sur le site de l'UPJV

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : Octobre 2026

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

## Passerelles - Métiers - Débouchés

### RÉFÉRENCE

**PROD0050**

### CODE RNCP

**40300**

### CENTRES DE FORMATION

**Amiens**

### DURÉE DE LA FORMATION

**1 an / 60 jours / 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



## Les + Promeo

**Taux de réussite à l'examen** **100 % en 2025**

- 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

Chef de produit  
Assistant directeur de production  
Assistant responsable logistique

• Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

## Contenu de la formation

### 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