

# Diplôme de Spécialisation Professionnelle Pilote de lignes de production automatisées

Production - Performance Industrielle

# P R O M E O

10/07/2026

## Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC ou équivalent (niveau 4)

## Validation et certification

Certification professionnelle enregistrée au RNCP par le CNAM et reconnue par l'Etat.  
Fiche RNCP n° 37221 enregistrée au JO/BO le 11/01/2023 – code NSF 201, 201u, 251p

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP37221BC01 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP37221BC02 - Communiquer à l'écrit et à l'oral en contexte professionnel

RNCP37221BC03 - Piloter une installation

RNCP37221BC04 - Maintenir une installation

## Modalités de la formation

Formation en présentiel

Rythme : 2 à 3 semaines en entreprise / 1 semaine en centre de formation en moyenne

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 : Septembre 2026

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

Pour les personnes en situation de handicap et qui souhaitent suivre cette formation :

Contactez notre référente handicap [m.lejeas@proméo-formation.fr](mailto:m.lejeas@proméo-formation.fr) afin de prendre en compte vos besoins spécifiques et vous accueillir dans des conditions optimales.

Nos sites sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Agent d'ordonnancement-lancement-planification en industrie

Agent de préparation en industrie

Agent de préparation de la production

Agent des méthodes en industrie

Agent technique bureau des méthodes en industrie

Agent de maintenance sur systèmes automatisés

Agent de maintenance industrielle

Agent de rénovation et de maintenance d'équipement industriel.

RÉFÉRENCE

**PROD0081**

CODE RNCP

**37221**

CENTRES DE FORMATION

**Compiègne**

DURÉE DE LA FORMATION

**1 an / 553 heures**

ACCUEIL PSH

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

PARTENAIRE

**le cnam**  
école d'ingénieurs

## Les + Proméo

- 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
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

# Contenu de la formation

## Compétences transversales

RHA001 (rentrée) (Durée 0,5 jour)

Ouverture aux cultures numériques (durée 4,5 jours)

Ouverture aux Transitions écologiques énergétiques et numériques (durée 3 jours)

Anglais (Durée 4 jours)

Outils mathématiques (Durée 4,5 jours)

Méthodes et outils de la communication (écrite) (Durée 4 jours)

Economie, gestion et organisation de l'entreprise (Durée 4 jours)

Informatique et outils numériques (Durée 4,5 jours)

Démarche de projets (Durée 3 jours)

Expérience professionnelle (stage tuteuré) (Durée 3 jours)

Accompagnement / Point Cnam (Durée 2 jours)

## Organisation et gestion des interventions de maintenance

Organisation et gestion des interventions de maintenance (Durée 8 jours)

## Étude de postes de production

Étude de postes de production (Durée 6,5 jours)

## Optimisation et maîtrise de la production

Optimisation et maîtrise de la production (Durée 8 jours)

## Performances et fiabilité des systèmes industriels

Optimisation et maîtrise de la production (Durée 6,5 jours)

## Gestion de la production

Gestion de la production (Durée 8 jours)

## Travaux sur projet

Travaux sur projet (Durée 5 jours)