

# Master Contrôle de Gestion Industriel

Gestion/Administration/Comptabilité

# PROMEO

01/02/2026

## Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC+3 (Licence) pour l'entrée en 1ère année, titulaires d'un BAC+4 (Master 1 ou équivalent) pour l'entrée en 2ème année, selon positionnement

## Validation et certification

Master Gestion de la production, logistique, achats

Parcours Contrôle de Gestion Industriel

Certification professionnelle enregistrée au RNCP par UNIVERSITE PARIS-PANTHEON-ASSAS et reconnue par l'Etat. Fiche RNCP n° 35921 enregistrée le 24/09/2021 - code NSF 311p

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP35921BC01 - S'approprier les usages avancés et spécialisés des outils numériques

RNCP35921BC02 - Mobiliser et produire des savoirs hautement spécialisés

RNCP35921BC03 - Communiquer en contexte professionnel

RNCP35921BC04 - Contribuer à la transformation en contexte professionnel

RNCP35921BC05 - Élaborer une vision stratégique en matière de production, logistique et achats

RNCP35921BC06 - Concevoir et/ou piloter des solutions de gestion en matière de production, logistique et achats

RNCP35921BC07 - Mesurer et contrôler via des outils et méthodes de gestion appliqués à la production, logistique et achats

RNCP35921BC08 - Mettre en œuvre des règles, des normes et des démarches qualité appliquées à la production, la logistique et aux achats

RNCP35921BC09 - Développer une culture managériale et organisationnelle

RNCP35921BC10 - Accompagner les comportements et postures au travail

Préparation à la certification Le Robert

Préparation à une certification en anglais

Certification ERP Module CO de SAP

Passage d'un test obligatoire d'anglais dans le cadre de la validation du Master (via l'ENT ASSAS)

## Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

En présentiel et en distanciel (20 %)

### RÉFÉRENCE

**GEST0017**

### CODE RNCP

**35921**

### CENTRES DE FORMATION

**Senlis**

### DURÉE DE LA FORMATION

**2 ans / 120 jours / 900 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 Paris II**



## Les + Promeo

**Taux de réussite à l'examen**

**100 % en 2025**

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternates
- 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

Pré-inscription en ligne sur notre site internet  
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

• Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Contrôleur de gestion  
Auditeur comptable et financier  
Analyse de gestion

## Contenu de la formation

### UE fondamentale 1 : Stratégie - Management - Finances

Fondements du Contrôle de Gestion Industriel  
Stratégie– Outils d'analyse  
Contrôle de gestion et finance d'entreprise  
Études et recherche en gestion (analyse des données)

### UE complémentaire 1 : Gestion- Droit des Affaires-Anglais

Action managériale  
Droit de l'entreprise  
Management du Développement Durable  
Anglais des affaires – dont Journée d'Intégration 3.75 heures

### UE Fondamentale 2 : Systèmes d'informations - Supply Chain- Relation clients

Contrôle budgétaire  
Finance d'entreprise  
Outils BI pour le Contrôle de Gestion  
Projet collectif de recherche

### UE Complémentaire 2 : Parcours Contrôle de Gestion Industriel

Gestion opérationnelle des coûts  
Techniques comptables  
VBA pour le pilotage industriel  
Learning experience

### UE1 - Transformation des Organisations Industrielles

Stratégie et Innovation  
Pilotage responsable des activités  
Dynamiques des Organisations Industrielles

### UE2 – Approche métiers

Contrôle de gestion  
Finance d'entreprise  
Supply Chain Management  
Ethique des Affaires et RSE

### UE3 – Méthodes pour le contrôle de gestion industriel

Tableaux de bord et reporting  
Droit de l'entreprise  
Gestion des risques et audit  
Lean Management  
Techniques de prévisions

#### **UE4 – Management de Projet et Leadership**

Management des équipes et leadership  
Management de projet  
Business English and Communication

#### **UE5 – Management de la Transformation Digitale**

Management des systèmes d'information  
Digital Accounting et ERP

#### **UE6- Retour d'expériences**

Initiation à la recherche  
Learning Expeditions