

Master Contrôle de Gestion Industriel

PROMEO

Gestion/Administration/Comptabilité

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

RÉFÉRENCE
GEST0017

CODE RNCP
35921

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)

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



Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

En présentiel et en distanciel (20 %)

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

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