

## Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC+3 (Licence – 180 crédits ECTS) pour l'entrée en 1ère année, titulaires d'un BAC+4 (Master 1 ou équivalent – 240 crédits ECTS) pour l'entrée en 2ème année, selon positionnement

## Validation et certification

Master Gestion de la production, logistique, achats  
Parcours Lean Management

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

Cours sous ERP Modules PP et CO de SAP

## Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

En présentiel

Pré-inscription en ligne sur notre site internet

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : octobre 2025

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

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Chef de projet / ingénieur en amélioration continue  
Manager en production, logistique, supply chain  
Consultant en gestion industrielle, amélioration continue

## Contenu de la formation

### Unité d'Enseignement Fondamental 1

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

### Unité d'Enseignement Complémentaire 1

Action managériale  
Droit de l'entreprise  
Management du Développement Durable  
Anglais des affaires

### Unité d'Enseignement Fondamental 2

Digital Manufacturing et Projet Management  
Supply Chain Management  
Excellence Opérationnelle  
Projet Collectif de Recherche

### Unité Enseignement Complémentaire 2 - Spécialisation : Parcours LEAN Management

Value Stream Mapping  
Audit Industriel  
VBA pour le Lean  
Learning experience

### UE1 – Transformations des Organisations Industrielles

Stratégie industrielle et innovation  
Green Manufacturing et RSE  
Dynamiques des Organisations Industrielles

### UE2 – Approche métiers

Excellence opérationnelle  
Gestion des stocks et des entrepôts  
Gestion de production  
Supply Chain Management

### UE3 – Méthodes

Techniques de prévisions  
Planning et controlling  
Contrôle de gestion industriel  
Audits Qualité, Sécurité, Environnement  
Marketing industriel

### UE4 – Management de Projet et Leadership

Management des équipes de production  
Management de projet  
Business English and Communication

CODE RNCP  
**35921**

CENTRES DE FORMATION  
**Senlis**

DURÉE DE LA FORMATION  
**2 ans / 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

N/A - Ouverture de la formation en 2022

- 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 diplômés sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

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

Digital Manufacturing

Digital Experiences

## **UE6 - Retour d'expériences**

Initiation à la recherche

Learning Expeditions