

## 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 Lean Management

Certification professionnelle enregistrée au RNCP par UNIVERSITE PARIS NANTERRE et reconnue par l'Etat.

Fiche RNCP n° 42361 enregistrée le 01/06/2026 - code NSF 311p

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP42361BC01 - Contribuer à l'articulation de la stratégie générale avec la stratégie Supply Chain et Achats

RNCP42361BC02 - Conseiller les parties prenantes en matière d'organisation et de fonctionnement « Supply Chain et Achats »

RNCP42361BC03 - Conduire des projets d'amélioration et de transformation en « Supply Chain et Achats »

RNCP42361BC04 - Gérer la chaîne d'activités et les processus opérationnels en « Supply Chain et Achats »

RNCP42361BC05 - Piloter la performance globale et la création de valeurs des activités « Supply Chain et Achats »

RNCP42361BC06 - Sécuriser la chaîne d'activités et les processus « Supply Chain et Achats » face aux incertitudes et risques

RNCP42361BC07 - Manager les équipes et les organisations « Supply Chain et Achats »

RNCP42361BC08 - Développer une expertise professionnelle au niveau individuel et collectif.

Préparation à la certification Le Robert

Préparation à 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

Admission sur dossier et entretien

### RÉFÉRENCE

**PROD0082**

### CODE RNCP

**42361**

### CENTRES DE FORMATION

**Amiens**

### DURÉE DE LA FORMATION

**2 ans / 114 jours / 810 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**

**92,9 % 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
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

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

Chef de projet / ingénieur en amélioration continue

Manager en production, logistique, supply chain

Consultant en gestion industrielle, amélioration continue

## Contenu de la formation

### UE – Performance industrielle

Supply chain et gestion des opérations

Amélioration continue et outils du Lean

Achats et stratégie d'approvisionnement

### UE – Management financier et contrôle

Contrôle de gestion

Finance et supply chain

Tableaux de bords interactifs

### UE – Communication professionnelle

Valorisation des outils du Lean et innovations logistiques

### UE - Langue

English for lean operations and continuous improvement

Communication

### UE – Politique générale et environnement de l'entreprise

Gestion des ressources humaines

Stratégie et politique d'entreprise

Marketing

### UE – Introduction à la recherche

Méthodes de recherche et outils d'analyse

Initiation à la recherche

### UE – Optimisation de la performance

Méthodes qualitatives et quantitatives du Lean

Simulation des processus de production

IA et machine learning

### UE - Langue

Business communication

### UE – Rédiger un rapport professionnel

Analyse des pratiques du Lean

Rapport d'activité professionnelle

### UE – Excellence opérationnelle

Lean Design et Lean Office

Animation et démarche Lean

Méthodologie de l'audit appliquée à l'amélioration continue

Performance et certifications Lean  
Qualité Sécurité Environnement (RSE et Lean durable)

### **UE - Management des flux et processus**

Management des décisions stratégiques de production  
Contrôle de gestion industriel  
Gestion de projets appliquée aux chantiers Lean

### **UE – Langue**

Project management

### **UE – Recherche et communication**

Veille scientifique et techniques des outils du Lean

### **UE - Management de la Supply Chain**

Gestion des flux et PGI (ERP)  
Pilotage des flux à moyen et court terme  
Logistique durable et responsabilité environnementale

### **UE – Gouvernance et gestion de l'entreprise**

Recherche Action  
Gestion de projets  
Culture d'entreprise et conduite du changement

### **UE – Analyse et Résolution de Problèmes en entreprise**

Animation démarche Lean

### **UE – Langue**

Decision making and problem solving

### **UE – Recherche appliquée en milieu professionnel**

Mise en œuvre démarche recherche en contexte professionnel  
Projet mémoire recherche

Anglais professionnel