

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
Methodologie 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