Master LEAN Management - Senlis

PROMEO

Production - Performance Industrielle

18/10/2025

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

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

RÉFÉRENCE

PROD0048

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 2024

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

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

 Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

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

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75

Audits Qualité, Sécurité, Environnement Marketing industriel

UE4 - Management de Projet et Leadership

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

UE5 – Management de la Transformation Digitale

Digital Manufacturing
Digital Experiences

UE6 - Retour d'expériences

Initiation à la recherche Learning Expeditions

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Soissons - 03 23 75 65 75