

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 2024

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

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