

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 HSE

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 :

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

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

PROD0095

CODE RNCP

35921

CENTRES DE FORMATION

Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans / 108 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

N/A – Ouverture en septembre 2026

- 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 : septembre 2026

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

Passerelles - Métiers - Débouchés

Responsable HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement) / QSE (Qualité, Sécurité, Environnement)

Ingénieur Prévention et Maîtrise des Risques / Ingénieur Sécurité et Environnement

Responsable de la Performance Industrielle / Manager de la Supply Chain / Logistique Sécurisée

Ingénieur Méthodes et Organisation Industrielle / Auditeur de Systèmes de Management Industriels

Consultant en Gestion de Crise et Continuité d'Activité

• Responsable de Maintenance et de Sécurité des Procédés

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 - Contrôle de gestion et finance

Contrôle de gestion

Finance et supply chain

UE – Outils quantitatifs et qualitatifs pour la qualité

Statistiques appliquées et contrôle qualité

Analyse qualitative des données

Modélisation et optimisation des processus

UE - Communication

English for QSE : fundamental tools

Insertion dans les métiers du QHSE

Ingénierie de carrière et posture de l'expert HSE

Projet transverse de valorisation du métier

UE – Hygiène, sécurité et environnement

Veille réglementaire et normes

Management des risques opérationnels

Systèmes de management intégrés QHSE

UE – Politique générale et juridique

Marketing

Gestion des ressources humaines

Stratégie et politique d'entreprise

UE – Management de la qualité

Mise en œuvre de la politique QHSE

Analyse et revue des processus

Analyse du cycle de vie et éco-conception

UE - Langue

English for QSE : technical communication

UE – Expérimentation des outils d'amélioration continue

Mise en œuvre pratique des outils QSE
Rapport de missions d'alternance et analyse critique

UE – Stratégie industrielle et durabilité

Pilotage analytique de la production
Pilotage opérationnel des flux physiques

UE – Techniques de pilotage de la production

Gestion des risques chimiques / biologiques
Sécurité des installations classées
Séminaire professionnel (retour d'expérience industrielle)

UE – Expertise QHSE

Gestion des risques chimiques / biologiques
Sécurité des installations classées
Séminaire professionnel (retour d'expérience industrielle)

UE – Entreprenariat et management de projet

Gestion de projets

UE – Langues

Professional communication

UE – Outils d'analyse et veille scientifique

Conception de recherche et rédaction scientifique

UE – Outils digitaux

Gestion de la qualité avec l'ERP SAP
Intelligence artificielle pour la production industrielle

UE – Management et gestion de crise

Gestion de crise et plan d'urgence
Diagnostic et reporting RSE

UE – Excellence opérationnelle et RSE

Techniques d'audit
Projet de spécialisation et d'approfondissement (démarche RSE)

UE – Communication et soft skills

Business and negotiation

UE – Evaluation des compétences académiques et professionnelles

Evaluation des missions professionnelles
Restitution des projets dans un contexte professionnel
Mémoire de recherche appliquée

Anglais professionnel