

## Objectifs de la formation :

- Appréhender la stratégie de l'entreprise dans son ensemble et analyser les décisions qui en découlent dans les différents domaines : contrôle de gestion, politique financière, marketing, achats, droit...
- Réaliser l'observation globale des chaînes de valeur pour identifier les sources de gaspillage et de création de valeur
- Analyser les indicateurs technico-économiques de performance de l'entreprise
- Définir les plans d'actions permettant de décliner la démarche et les bonnes pratiques du Lean
- Piloter des groupes d'amélioration continue, formaliser et organiser le suivi permanent des actions engagées

## Validation et certification :

- **Diplôme** : Master Gestion de la Production, Logistique, Achats : parcours Lean Management (diplôme de l'Université Paris II Panthéon-Assas / Bac+5 / niveau I)
- **Certification** : Green Belt Lean (inscrite au répertoire spécifique sous le code RS5023)
- **Évaluation** : préparation au TOEIC
- **Évaluation** : contrôle continu et soutenances devant jury

## Modalités de formation :

- **Durée** : 900 heures de formation sur 2 ans (intégration possible en 2ème année)
- **Alternance** : 1 semaine en centre de formation / 3 semaines en entreprise
- **Lieu** : Pôle Formation UIMM Champagne-Ardenne, site de Reims (51)

## Conditions d'accès :

- Être titulaire d'un Bac+3 / 180 ECTS validés (Licence générale ou professionnelle, Bachelor) pour l'entrée en 1ère année, d'un Bac+4 (Master I ou équivalent) pour l'entrée en 2ème année
- Être admissible à la formation suite à l'étude du dossier de candidature et un entretien de motivation
- Signer un contrat d'alternance avec une entreprise :
  - un contrat d'apprentissage si moins de 30 ans (possibilité au-delà pour les apprentis préparant un titre supérieur ou pour les travailleurs handicapés...)
  - un contrat de professionnalisation

## Programme :

Année 1	<b>UEF1 Unité d'Enseignement Fondamental 1</b>	Stratégie industrielle	7
		Action managériale	7
		Contrôle de gestion et finance d'entreprise	6
	<b>UEC1 Unité d'Enseignement Complémentaire 1</b>	Etudes et recherche en gestion	5
		Droit approfondi des affaires	3
		Anglais des affaires	2
	<b>UEF2 Unité d'Enseignement Fondamental 2</b>	Excellence Opérationnelle	4
		Supply Chain Management	4
		Management de Projet et SI	4
		Projet collectif de recherche en gestion	8
	<b>UEC2 Unité d'Enseignement Complémentaire 2</b>	Value Stream Mapping	3
		Audit Industriel	3
		VBA pour le Lean	2
		Anglais des affaires	2
	<b>Total Année 1</b>		<b>450,0 h</b>
<b>UE1 Management des Processus métiers</b>	Pilotage Stratégique des Flux	3	
	Pilotage Opérationnel des Flux	3	
	Audit QSE	4	
<b>UE2 Outils et méthodes</b>	Excellence opérationnelle	3	
	VSM pour le Lean Management	3	
	Techniques de Prévisions	1	
<b>UE3 Environnement des Affaires</b>	Contrôle de Gestion Industriel	3	
	Théories des Organisations	1,5	
	Marketing Industriel	3	
<b>UE4 Cadres des activités</b>	Gestion de Production	5	
	Gestion des Stocks	2,5	
<b>UE5 Management de Projets</b>	Management des Equipes	3	
	Communication en langue anglaise	4	
	Management de Projet	3	
<b>UE6 Outils Informatiques</b>	Digitalisation de la Production	5	
	PGI pour la Supply Chain	5	
<b>UE7 Retour d'expérience</b>	Rapport d'activité	4	
	Projet Mémoire Recherche	3	
	Initiation à la Recherche	1	
<b>Total Année 2</b>		<b>450,0 h</b>	<b>60</b>
<b>Total parcours</b>		<b>900,0 h</b>	<b>120</b>