

Mastère Spécialisé® Management de la Supply Chain

Pour qui ?

Salariés d'entreprise, demandeurs d'emploi, étudiants

Prérequis

Candidats titulaires d'un bac +5 (Ingénieur, M2, titre RNCP niveau 1) ou équivalent, et plus, M1 avec 3 ans d'expérience professionnelle

Dérogation possible sur dossier : nous contacter

Niveau d'entrée

BAC+5/6

Diplôme obtenu

BAC+6 et plus
Mastère Spécialisé® Management de la Supply Chain, labellisé n° 549 par la Conférence des Grandes Ecoles
habilité MSCGE

Durée

1 an
12 mois

Enseignement

Alternance, Formation continue, VAE, Statut étudiant

Code WEB

MSSCM

Prix

13 500 euros

Elearning

Pour plus de souplesse dans ses modalités pédagogiques, le Blended Learning de CESI École d'Ingénieurs intègre à ses cursus les modalités du Webinar et du Learning on the job. La première permet d'apporter des compléments de formation à l'apprenant, tout en optimisant son temps. La seconde intègre l'application de situations et de cas concrets à son propre contexte professionnel, afin d'apporter une véritable valeur ajoutée à l'entreprise.

Campus

Paris - Nanterre : 16/10/2019

Déployons les processus et les organisations Supply Chain au sein des entreprises

Le Mastère Spécialisé® Management de la Supply Chain forme des cadres au Supply Chain Management et aux outils associés de traitement de l'information.



Modalités d'admission

La sélection s'appuie sur plusieurs éléments :

- Analyse du dossier
- Vérification des prérequis
- Test et entretien
- Commission de sélection.

L'admission définitive est prononcée après la signature des contrats assurant la réalisation de la formation.

Présentation

Alternance d'une semaine en centre et de 3 semaines en entreprise.

Les cours sont réalisés par des experts de haut niveau, issus du monde de l'entreprise ou enseignants de l'école.

Les contenus sont actualisés afin d'intégrer les dernières évolutions du domaine et les attentes des entreprises.

CESI École d'Ingénieurs a largement innové en développant des méthodes pédagogiques de type projet. L'intégration d'heures en distanciel en inter session prépare les élèves aux technologies actuelles. Ces méthodes, particulièrement adaptées à l'alternance, visent à impliquer davantage l'apprenant et à le rendre acteur de sa formation.

Chaque élève bénéficie d'un double tutorat tout au long de sa formation, en centre par un formateur, en entreprise par son tuteur. Grâce à ce parcours en alternance, l'apprenant acquiert des compétences métiers qui le rendent directement opérationnel.



CESI École d'Ingénieurs :
une référence en
pédagogies actives.

Objectifs

- Maîtriser les principes fondamentaux de l'amélioration continue et du Lean management
- Déployer la politique en mettant en place des plans d'actions et des indicateurs pertinents
- Gérer des projets d'amélioration en respectant les budgets et la rentabilité
- Accompagner des équipes pluridisciplinaires vers l'entreprise du futur
- Maîtriser toutes les étapes de la supply chain (référentiel BASICS)
- Conduire un audit logistique et proposer un plan de progrès

Programme de la formation

Partie théorique

Management de projet

Gestion de projet
Culture projet

Connaissances de bases du LEAN MANUFACTURING

Les essentiels de l'amélioration continue
Résolution de problèmes

Sécurité versus performance

Introduction Sécurité et risques industriels
AMDEC

Optimisation des flux au sein des systèmes de production

Introduction à Supply Chain

La logistique physique et le lean

La VSM
La logistique physique

Management des hommes dans les transitions

Management d'équipes
Conduite du changement

L'entreprise du futur et la performance

L'entreprise 4.0
Les fondamentaux de la fonction achat

Les processus de la fonction Supply Chain en entreprise

Best practices of Supply Chain management

Pilotage stratégique et économique des projets et des entreprises

Budget et Amortissement
Indicateurs et tableaux de bord
Performance financière et extra financière

Management stratégique de la Supply Chain

Entreprise étendue

L'audit logistique et plan de progrès

Savoir conduire un audit logistique et proposer un plan de progrès / référentiel ASLOG

Les systèmes d'information de la chaîne logistique globale

ERP CRM WMS BI
Théorie des contraintes

Projets réalisés

Mission en entreprise et projet de thèse professionnelle

La mission en entreprise permet de s'immerger dans le milieu professionnel et de devenir un expert dans la spécialité.

La thèse professionnelle conduit à développer des compétences d'innovateur (observer, questionner, réseauter, associer, expérimenter), de réalisation (analyser, mettre en œuvre, gérer un projet), de synthèse et de communication

En explorant les liens entre les savoirs acquis en formation et la mise en pratique au cours de la mission, l'élève mastérien va acquérir une prise de recul sur l'environnement.

La mission et le projet de thèse professionnelle traitent d'un sujet d'actualité de la spécialité et permettent le développement des compétences attendues sur le marché du travail. Un CV différenciant facilite l'insertion professionnelle avec de réelles compétences à faire valoir.

Accompagnement

CESI École d'Ingénieurs met en place un accompagnement :

- Mission en entreprise : double tutorat – enseignant de l'école et tuteur en entreprise
- Thèse professionnelle : apport de méthodes (démarche scientifique, processus d'innovation, résolution de problèmes complexes, ...)
- Intégration professionnelle : réflexion et préparation à l'emploi post-diplôme pour valoriser l'expérience et la formation

Modalités d'évaluation de la mission et de la thèse

La mission en entreprise est évaluée par le tuteur d'entreprise en fin de parcours, et fait l'objet de la rédaction d'un rapport à mi-parcours, présenté à l'oral et évalué lors de la visite en entreprise.

Dans le cadre de cette mission, l'élève mastérien mène un projet de thèse professionnelle qui permet d'identifier puis d'explorer en profondeur un sujet d'entreprise, choisi par l'élève mastérien et son tuteur d'entreprise. La méthodologie déployée doit permettre d'arriver à la mise en œuvre d'une solution innovante pour l'entreprise. La thèse professionnelle est présentée à l'écrit et soutenue à l'oral.

Système d'évaluation

Pour valider un Mastère Spécialisé® il faut remplir les trois conditions suivantes :

- Suivre les cours et acquérir les Unités d'Enseignement.
- Réaliser une mission en entreprise d'une durée minimum de 6 mois équivalent temps plein et la réussir.
- Réaliser une thèse professionnelle et la valider.

Le MS® permet d'acquérir 75 crédits ECTS

Débouchés à l'issue de la formation

Directeur industriel
Directeur Supply Chain
Directeur Achat
Consultant expertPrévisionniste, planificateur
Chef de projet Supply Chain
Ingénieur Logistique
Acheteur