

*Pour vos appels d'offres*

**Formations  
supérieures  
en SCM  
2<sup>e</sup> ÉDITION**

**ENSAM  
Ecole Nationale  
Supérieure des  
Arts et Métiers**

**Mastère Spécialisé Lean  
Production et Logistique**

## Formations initiales de haut niveau en Supply Chain (bac+5 et plus)

1. Nom de l'organisme	ENSAM- Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers
2. Lieu d'implantation	151 Boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris
3. Type de structure : - Université (Ministère de l'Education Nationale) - Grande Ecole (appartenant à la Conférence des Grandes Ecoles) - Autre (préciser)	Ministère de l'Education Nationale. La formation est co-accréditée avec la Conférence de Grandes Ecoles.
4. Intitulé de la formation liée à la Supply Chain	Mastère Spécialisé Lean Production et Logistique
5. Niveau du diplôme : bac+5, +6	Diplôme Post Bac +6
6. Type de diplôme : Master 2, Mastère spécialisé (MS), Master of Science (MSc.), MBA spécialisé, autre (préciser)	Mastère Spécialisé
7. Date de création de la formation	01/09/1991
8. Durée totale de la formation	12 mois
9. Calendrier des cours	Octobre à fin février (cours théoriques temps plein)
10. Nombre d'heures de cours par an	530
11. Coût annuel de la scolarité (en euros)	10.000 euros
12. Possibilités de financement	Oui (prise en charge de tout ou partie des frais de scolarité par des partenaires industriels)
13. Conditions d'admission (niveau de formation, autres critères)	Niveau requis : Diplôme d'ingénieur Diplôme d'une école de management habilitée à délivrer le grade de Master Diplôme de 3ème cycle (DEA, DESS, Master) ou diplôme équivalent de niveau BAC + 5 Diplôme de Maîtrise ou équivalent, pour des auditeurs justifiant d'au moins 3 années d'expérience professionnelle Diplôme étranger équivalent aux diplômes français exigés ci-dessus Par dérogation, pour 30 % maximum des effectifs du MS : Diplôme de maîtrise ou équivalent ; diplôme de Bac + 2 ou titre homologué niveau III minimum pour des auditeurs justifiant d'une expérience adaptée de 3 ans minimum Conditions d'admission : Sur dossier et à la suite d'un entretien avec un jury composé d'enseignants du Mastère et d'industriels
14. Date limite d'envoi du dossier d'admission	Avant le 1er juillet 2016
15. Date de la prochaine rentrée	Lundi 3 octobre 2016
16. « Dominante » qui caractérise au mieux l'expertise des diplômés de la formation (ce qui n'exclut pas que les autres thèmes soient aussi abordés dans une moindre mesure) - Culture technique : Processus, Méthodologies, Planification et systèmes	Culture technique

<p>d'information</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Culture Achats et logistique internationale : vision internationale, de la Supply Chain, aspects approvisionnements, négociation, sourcing.</li> <li>- Culture Management global de la chaîne de valeur : approche stratégique, inter-organisationnelle de la SC (incluant achats, marketing, droit des affaires, finance, etc).</li> <li>- Culture Transports et logistique : aspects opérationnels, méthodologiques, budgétaires, réglementaires (production, entreposage, transport).</li> </ul>	
17. Spécificités caractérisant le mieux la formation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certification américaine BSCM délivré par l'APICS</li> <li>• Certification Green Belt Lean Six Sigma délivré par l'ENSAM</li> <li>• Formation à SAP</li> <li>• Formation LEAN en Doing Center</li> <li>• Conférences</li> <li>• Visites d'entreprises</li> <li>• Séminaire d'intégration</li> </ul>
18. Salaire moyen annuel des diplômés sortants	45 K€
19. Taux d'insertion 6 mois après l'obtention du diplôme	95%
20. Principaux types de postes occupés par les jeunes diplômés	Responsable amélioration continue / Lean Responsable Supply Chain / Logistique / Soutien Logistique Intégré Responsable Production
21. Possibilité de suivre la formation en alternance	non
22. Nombre et durée minimale des stages obligatoires en entreprise	1 stage pour une durée de 6 mois maximum
23. Stage obligatoire à l'étranger	non
24. Echanges avec une ou plusieurs universités étrangères	non
25. Diplôme reconnu au niveau international	Diplôme reconnu par la Conférence des Grandes Ecoles Oui par la renommée de l'ENSAM
26. Pourcentage de cours en anglais	5%
27. Nombre total d'enseignants pour cette formation	47
28. Nombre d'intervenants également cadres en entreprise	40
29. Responsable de la formation	Alain Fercoq et Jenny Françoise, Coordinatrice Pédagogique
30. Entreprises partenaires dans la conception/réalisation des programmes et des cours	Dassault Aviation, Safran, Thales, General Electric, Volvo, Cartier, Armée de Terre, Albea, Siniat, Geolean...

31. Principales nouveautés du programme 2015/2016	Green Supply Chain (l'économie circulaire - Les Field Services et leurs Supply Chain) Le pilotage "Demand Driven" MRP Les innovations technologiques et la Supply Chain (Big data – Fabrication additive)
32. Contrats de recherche avec une entreprise	non
33. Contacts d'anciens diplômés	Accessibles sur demande à <a href="mailto:alain.fercog@ensam.eu">alain.fercog@ensam.eu</a>
34. Contact ou site web de l'association des anciens	Johann Schimek Thony Burnouf Cyrille Tachker Site web de la société des ingénieurs des Arts et Métiers : <a href="http://www.artsetmetiers.com">www.artsetmetiers.com</a>
35. Site renseignant les entreprises sur la nature des stages effectués par les étudiants des promotions précédentes	<a href="http://www.ensam.eu/Formation-Initiale/Masteres-Specialises-R/Lean-production-et-logistique">http://www.ensam.eu/Formation-Initiale/Masteres-Specialises-R/Lean-production-et-logistique</a>
36. Effectif moyen des promotions	23
37. Pourcentage moyen d'étudiants étrangers dans l'effectif	20%
38. Pourcentage moyen de professionnels dans l'effectif	30%