

ARTS ET MÉTIERS

Arts et Métiers (l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers) est une grande école d'ingénieurs fondée en 1780.

L'école est constituée de 8 Campus. Elle accueille 5 800 étudiants chaque année.

L'ingénieur Arts et Métiers est, par excellence, l'ingénieur de conception et de réalisation des produits et des systèmes de production.

Généraliste il est surtout pragmatique, polyvalent et de haute compétence technique.

LABORATOIRE CONCEPTION DE PRODUITS ET INNOVATION

Le Laboratoire Conception de Produits et Innovation (LCPI) est un des 15 laboratoires de recherche d'Arts et Métiers.

Ses activités de recherche et de formation ont pour objectif de promouvoir l'innovation dans les entreprises par l'optimisation du processus de conception et d'innovation.

Formation Initiale :

- Cours et projets destinés aux élèves ingénieurs.

Formations Post-Diplôme :

- MS Manager de la Qualité
- MS Management de la Maintenance
- MS Manager l'Innovation et le Développement d'Activité
- MS Manager en Ingénierie Numérique de Produits et de Bâtiments
- Executive-MBA: « Leading Business, People & Innovation »



Recherche :

- Master de Recherche « Innovation, Conception, Ingénierie »
- Master de Recherche « Design d'interaction »
- Thèse de Doctorat
- Transfert et Valorisation de la Recherche

<http://lcp.ensam.eu>

LE MASTÈRE SPÉCIALISÉ MANAGER DE LA QUALITÉ

OBJECTIFS :

Le Mastère Spécialisé (MS) Manager de la Qualité a pour but de former des responsables Qualité, des cadres fonctionnels et opérationnels, capables d'animer et de mettre en place dans une PME un programme d'amélioration de la Qualité ou de prendre la responsabilité d'une activité en management de la Qualité dans une grande entreprise.

RECRUTEMENT :

Ingénieurs diplômés, universitaires Bac+5, Bac + 4 avec 3 ans d'expérience, cadres d'entreprise avec expérience professionnelle.

FORMATION :

350 h de formation dispensées par 60 experts issus de 40 entreprises répartis en 6 modules :

- Fondamentaux de la Qualité et de la certification
- Lean Management et Six-sigma
- Management des projets par la Qualité
- Management des Hommes et Communication
- Management des Risques et outils Qualité
- Application de la Qualité dans les domaines de la santé et services

Thèse professionnelle : projet à mener en entreprise à raison de 3 semaines de novembre à janvier puis à temps plein du mois de mars à septembre.

Le MS est inscrit au RNCP – titre de niveau 1 (contrat de professionnalisation possible) et certifié ISO 9001 V 2015. Il est classé depuis 7 ans parmi les meilleures formations Qualité par SMBG.

PARTENAIRES : (entre autres)

Plastic Omnium, Valeo, Sanofi, Saint-Gobain, LVMH, Safran, Suez, Zodiac Aerospace, EDF, Actemium, MyBrain, Orange, Cartier, Airbus.

VOS CONTACTS :

Directeur du MS : **Pr Améziane AOUSSAT**

Coordinateur pédagogique : **Dr Nicolas MARANZANA**

Coordinateur Administratif : **M. Bernard AUBAGUE**
bernard.aubague@ensam.eu
Tél. : 01 44 24 63 79



MS
MASTÈRE SPÉCIALISÉ
MANAGER
DE LA QUALITÉ

IX^{ème} Colloque

Manager de la Qualité

**QUALITÉ & INNOVATION :
La Norme ISO 9001 est-elle
un tremplin à l'innovation ?**

Jeudi 1^{er} juin 2017

Entrée libre et gratuite sur réservation
(obligatoire)

Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
155, Bd de l'Hôpital – 75013 Paris

Métro :



Place d'Italie

Inscriptions :

En ligne : www.weezevent.com/colloque-qualite-2017

ou

Tél. : 01 44 24 63 79

THÈME

Plus de 1,2 millions d'entreprises sont actuellement certifiées selon la norme ISO 9001 qui a permis aux entreprises de proposer à leurs clients des produits et des services de qualité et de bien se positionner sur le marché. Aujourd'hui, la qualité ne donne plus d'avantage compétitif significatif si on en reste à ces bonnes habitudes qui sont devenues la normalité. Pour conquérir de nouveaux marchés et accroître la compétitivité, une entreprise doit donc innover en offrant de nouveaux usages à ses clients. Alors, comment la norme ISO 9001 qui est fondée sur l'amélioration de la performance des entreprises pourrait contribuer à l'innovation de celles-ci ?

Le 9^{ème} colloque « Manager de la Qualité » a pour objet de présenter, à travers l'expérience de plusieurs Qualiticiens, différents aspects de la Qualité, du présent au futur face à l'innovation. Son but est de favoriser une réflexion permettant d'améliorer ses performances en terme d'innovation lorsque une organisation est certifiée. Durant ce colloque on verra comment l'innovation est normalisable, avec des témoignages des différentes entreprises : De la start-up à une grande entreprise, comment la norme permet d'innover en terme de produits et services.

PROGRAMME

- 13 h 30 Accueil**
- 14 h 00 Ouverture du Colloque**
Pr Améziane AOUSSAT
Directeur du MS et du LCPI
- 14 h 15 Danièle HUET-KOUO**
Consultante Internationale, DHK – SIP
L'innovation est elle normable ?
- 14 h 40 Anne-Laure MAUDUIT**
Responsable Développement Innovation & Prospective, AFNOR
L'ISO 9001 et l'innovation
- 15 h 05 Ernesto RADILLO**
Responsable Certifications et Audits, ORANGE LABS
Témoignage de l'application de l'ISO 9001
- 15 h 30 Stéphane AMSTERDAMER**
Directeur QSE , VINCI Technologies
ISO 9001, quels leviers pour l'innovation en entreprise : témoignages vécus
- 15 h 55 Sophie DUFFAURE**
Responsable Qualité, MYBRAIN
(promo 15 - 16)
Déploiement d'un Système de Management Qualité « Ouvert » au sein d'une start-up innovante
- 16 h 20 Thomas DE MOTA**
Quality Manager, THE COMPANIES DOCTORS
Levier de l'innovation et compatibilité avec les démarches ISO 9001
- 16 h 45 Débat & Questions animés par 2AMQ**
« Les diplômés du MS »
et Martial GODARD, vice-président AFQP IDF
- 17 h 15 Cocktail & Discussions**



PARTENAIRES

