

ARTS ET MÉTIERS PARISTECH

Arts et Métiers ParisTech est le nom de marque de l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, grande école française régionalisée, membre fondateur du PRES ParisTech*. L'école est dotée de 8 Centres d'Enseignement et de Recherche et de 3 Instituts répartis dans toute la France.

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.

Le corps professoral est composé de 450 enseignants et l'école accueille 4.500 étudiants chaque année.

* PRES : Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur
* ParisTech : Paris Institute of Technology

LABORATOIRE CONCEPTION DE PRODUITS ET INNOVATION

Créé en 1973 par le Pr. Robert DUCHAMP et dirigé aujourd'hui par le Pr. Améziane AOUSSAT, le laboratoire Conception de Produits et Innovation est un des 23 laboratoires de recherche d'Arts et Métiers ParisTech.

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.

Ses activités sont les suivantes :

- **Formation Initiale :**
 - ✓ Cours et Projets d'Expertise destinés aux élèves ingénieurs.
- **Formation Post-Diplôme :**
 - ✓ MS Management de la Qualité,
 - ✓ MS Management de la Maintenance,
 - ✓ MS Management des Contrats Globaux,
 - ✓ Executive-MBA : « Leading Business, People & Innovation ».
- **Recherche :**
 - ✓ Master de Recherche « Innovation, Conception, Ingénierie »,
 - ✓ Thèse de Doctorat,
 - ✓ Transfert et Valorisation de la Recherche.
- **Aide à la création d'entreprise :**
 - ✓ Incubateur d'entreprises.

www.paris.ensam.fr/cpi

LE MASTÈRE SPÉCIALISÉ MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

OBJECTIF :

Créé en 1986, le Mastère Spécialisé Management de la Qualité a pour objectif de former des cadres de haut niveau, managers, responsables qualité de l'industrie, des services ou de la santé.

Il permet de développer les capacités de l'ingénieur ou du cadre pour analyser l'impact des démarches de management de la qualité, émettre un diagnostic quant à l'opportunité de lancer ces démarches dans le cadre de la politique économique et sociale de l'entreprise.

PUBLIC :

Ingénieurs diplômés, universitaires Bac + 5, cadres (Bac + 4 ou équivalent) avec expérience professionnelle.

FORMATION :

- Certifiée ISO 9001 version 2008.
- Plus de 370 heures de cours dispensées par des experts issus de multiples entreprises.
- Thèse professionnelle : projet de : 1 semaine par mois pendant 5 mois puis 7 mois à temps plein en entreprise.
- Plus de 60 organismes partenaires dans les domaines du service, de l'industrie et de la santé.
- Coût de la formation : 10 000 € pouvant être financés par une entreprise.

CONTACTS

Directeur Pédagogique :
Dr. Rémy GAUTIER

Responsable Pédagogique :
Nicolas VERVLIET
✉ : nicolas.vervliet@ensam.eu

Secrétariat :
Bernard AUBAGUE
☎ : 01.44.24.63.79
✉ : bernard.aubague@ensam.eu

MANIFESTATION SPONSORISÉE PAR



www.2amq-ensam.com



www.qualitique.com



www.societe-generale.com



MS
MASTÈRE SPÉCIALISÉ
Management
de la Qualité

Les Rendez-Vous de la Qualité d'Arts et Métiers ParisTech

2^{ème} édition

« Qualité et Innovation,
quelle alchimie pour une
sortie de crise réussie ? »

VENDREDI 9 AVRIL 2010

à la Société des Ingénieurs Arts et Métiers
9 bis avenue d'Iéna - 75016 Paris
(Métro : Iéna)

Entrée Libre sur Réservation

www.msqualite-ensam.fr





QUALITÉ & INNOVATION

Dans le cadre de la formation Mastère Spécialisé Management de la Qualité d'Arts et Métiers ParisTech, le laboratoire Conception de Produits et Innovation organise cette journée de conférences et d'ateliers.

L'objectif de cet événement est d'identifier en quoi la qualité et l'innovation peuvent être associées pour faciliter la croissance économique des entreprises, notamment en période de crise économique et ainsi leur permettre de résister.

Plusieurs aspects de la qualité et de l'innovation seront abordés : l'innovation organisationnelle, l'innovation produit, l'innovation service, le lean management, la certification, le développement durable, l'innovation sociétale... Chaque atelier de l'après-midi se focalisera sur un de ces thèmes pour apporter aux participants un éclairage pertinent sur l'apport de la qualité à l'innovation.

Le MS Management de la Qualité, support de ce colloque, est dispensé au Centre de Paris d'Arts et Métiers ParisTech. Il est, de par ses enseignements pragmatiques et professionnalisants, un gage de réussite pour les stagiaires et les entreprises.

Cet événement sera pour chacun l'occasion d'enrichir ses connaissances mutuelles dans le cadre d'un partenariat élargi.

Pr. Améziane AOUSSAT

Directeur du LCPI



CONFERENCES « Qualité & Innovation »

SALON CLUB

9 H 00 : Accueil des Invités

9 H 15 : Ouverture et présentation de la Journée par Jean-Luc LAFFARGUE

*Président
Journal Qualitique*

9 H 30 : Stéphane PIQUET

*Directeur Qualité
PARROT*

10 H 00 : Youenn QUINIOU

*Change Manager
AIRBUS*

10 H 30 : Philippe PELLETIER

*Directeur Qualité
PSA Peugeot Citroën*

11 H 00 : Table ronde animée par J.L. LAFFARGUE et en présence de **Roland VARDANEGA** (PSA Peugeot Citroën, CI 61)

12 H 00 : Présentation des ateliers

12 H 15 : Déjeuner dans les salons Laplace, Monge et Berthollet



ATELIERS « Qualité & Innovation »

SALON LAPLACE

13 H 30 : Atelier « Méthodes et Outils » animé par Stéphane PIQUET

*Directeur Qualité
PARROT*

SALON MONGE

13 H 30 : Atelier « Innovation Organisationnelle » animé par Philippe PELLETIER

*Directeur Qualité
PSA Peugeot Citroën*

SALON BERTHOLLET

13 H 30 : Atelier « Management du Changement » animé par Youenn QUINIOU

*Change Manager
AIRBUS*

16 H 00 : Pause

SALON CLUB

16 H 15 : Restitution des ateliers et clôture de la journée

17 H 15 : Cocktail de Clôture



INSCRIPTION

Entrée **libre*** sur réservation :

www.msqualite-ensam.fr

*Déjeuner : 40 € par personne (inscription préalable)