

ARTS ET MÉTIERS

L'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers est une grande école d'ingénieurs fondée en 1780. L'école est constituée de 8 Campus. Elle accueille 6000 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 laboratoire de recherche d'Arts et Métiers, dont les travaux s'inscrivent dans le domaine du Génie Industriel. Les trois missions du LCPI (Enseignement, Recherche et Valorisation Industrielle) sont étroitement intégrées et alimentent un thème unique et fédérateur : l'optimisation du Processus de Conception et d'Innovation

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

- Diplôme National de
- Diplôme d'ingénieur
- Thèse de doctorat

FORMATION CONTINUE

- MS Manager de la Maintenance
- MS Manager de la Qualité
- MS Manager en Ingénierie Numérique de Produits et de Bâtiments
- MS Manager de l'Innovation et du Développement d'Activités

<http://lcp.ensam.eu>

MASTÈRE SPÉCIALISÉ MANAGER DE LA MAINTENANCE

Créé en 1989, il a pour objectif de former des managers de haute technicité, responsables de la maintenance des équipements de l'industrie et du tertiaire. Il permet de développer les capacités de l'ingénieur à analyser le comportement d'un matériel, pour émettre un diagnostic, et prendre les décisions qui s'imposent dans le cadre de la politique économique et sociale de l'entreprise.

RECRUTEMENT :

Ingénieurs diplômés français ou étranger, universitaires Bac+5, cadres d'entreprise à partir de BAC+4 avec expérience professionnelle.

Durée : 430 heures de formation

Période pédagogique : Septembre/Février

Période professionnelle : Mars/Septembre

PARTENAIRES :

VINCI GROUPE, ICADE, EDF, RENAULT, FRANCAIRE, ALSTOM TRANSPORT, SAIPEM, DASSAUT SYSTEMES, SAFRAN, ASSETS MAN, THALES, I-CARE, IBM, IMERYS, ARCELORMITTAL, ENGIE, BOUYGUES E&S, SIAAP

VOS CONTACTS :

Directeur du MS :

Pr Améziane AOUSSAT - ameziane.aoussat@ensam.eu

Coordinateurs pédagogiques :

Dr Fabrice MANTELET - fabrice.mantelet@ensam.eu

Pr Frédéric SEGONDS - frederic.segons@ensam.eu

Coordinatrice administrative :

Valérie SAFFAR - valerie.saffar@ensam.eu / Tél. : 01 44 24 64 72



XVIII^{ème} Colloque Manager de la Maintenance

LA MAINTENANCE & LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Mardi 23 MAI 2023

Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
155, Bd de l'hôpital 75073 Paris

INSCRIPTIONS

Entrée libre et gratuite sur réservation



Aujourd'hui le système énergétique européen fait face à une crise sans précédent principalement à cause des problèmes non maîtrisés ; ce qui entraîne des coûts exorbitants d'électricité pour les entreprises.

Compte tenu des engagements de l'Union Européenne sur l'aspect environnemental et énergétique, les industriels mettent en place une politique d'efficacité énergétique car elles leur procurent des avantages concurrentiels et économiques (une baisse des frais d'entretien, des gains de productivité, une amélioration de la compétitivité et une augmentation de la durée de vie des équipements,, etc...)

Le XVIII^{ème} colloque du Mastère spécialisé Manager de la Maintenance porte sur le thème « **La maintenance et la performance énergétique** » Il aura pour objet, à travers l'expérience de différents intervenants et experts, de mettre en œuvre le recours à l'efficacité énergétique dans le domaine de la maintenance dans le secteur tertiaire et le secteur industriel.



Pr Améziane AOUSSAT
Directeur du MS et du LCPI

PROGRAMME

- 13h30** *Accueil*
- 13h45** *Introduction*
Pr Améziane AOUSSAT
Directeur du MS et du LCPI
- 14h15** *La politique énergétique, comment le secteur tertiaire appréhende le défi énergétique ?*
M. CHAPOUTHIER Henri
Responsable de Département Développement Durable,
ICADE
- 15h00** *« Energy As a Service », un levier pour financer les actifs des industriels*
M. SOVIC Eddy
Co-fondateur de Greendeed,
GREENDEED / VINCI ENERGIES
- 15h45** *L'utilisation de l'exploitation-maintenance comme levier de performance énergétique*
M. AGUENIER Rémy
Responsable Efficacité Énergétique et Méthodes
EIFFAGE ÉNERGIE SYSTEMES
- 16h30** *Table ronde*
- 17h00** *Cocktail et discussion*

