

Chambéry, le 27 avril 2017

INNOVATION DURABLE : Un nouveau Mastère Spécialisé® à Arts et Métiers

Le Mastère Spécialisé® Management du Changement et Innovation Durable offre l'opportunité d'acquérir les compétences managériales nécessaires pour accompagner la mutation des industries des produits manufacturés, du bâtiment et de la vente de services.

Arts et Métiers lance à la rentrée 2017 le MS MCID.

Accompagner la mutation des organisations pour accroître la durabilité des produits

Pour Alain Cornier, directeur de la formation, « ces dernières années l'attrait pour le management environnemental des sites a décru alors que, selon les retours de nos différents partenaires industriels, il existe une demande vers le management des produits en s'appuyant sur les nouveaux modes de consommation et leurs modèles économiques associés ».



Institut de Chambéry © S Meyer

Objectifs

- Accompagner le changement de stratégie avec les dirigeants d'une entreprise
- Animer l'innovation créative
- Proposer de nouvelles alternatives de conception et/ou de vente
- Déployer l'éco-innovation dans le management global de l'entreprise

« Ce Mastère Spécialisé® permettra ainsi d'intégrer les savoir-faire indispensables au management de la mutation des pratiques et des processus d'innovation en prenant en compte le contexte réglementaire, économique, environnemental et stratégique de l'entreprise » résume Alain Cornier.

La formation a d'ailleurs reçu le soutien d'entreprises telles que Orange, Liebherr, DCNS, Eaton et d'autres... ainsi que le laboratoire Liten de CEA Tech.

Florence Lefebvre-Joud, directeur scientifique au sein du Liten précise : « les marchés de l'énergie et leurs contraintes d'industrialisation évoluent en permanence, notamment en cette période de transition énergétique. Dans ce contexte mouvant, notre capacité à développer et à transférer à l'industrie des composants et des systèmes pour l'énergie qui soient pertinents d'un point de vue économique et environnemental requiert des compétences solides dans les matières enseignées dans le MS. »

20 années d'expertise à l'institut de Chambéry

- Ce nouveau Mastère Spécialisé® découle du précédent « Eco-Conception et Management Environnemental » ouvert en 1996 à l'institut Arts et Métiers de Chambéry, alors précurseur sur ces thématiques.
- Depuis, 280 personnes ont été diplômées et ont pu intégrer des entreprises dans des secteurs variés : énergie, transports, sports et loisirs, bâtiment mais aussi travailler dans la recherche ou intégrer une collectivité. A noter que 80% des étudiants ont trouvé un emploi en 6 mois maximum après l'obtention de leur diplôme avec un salaire annuel de 35 K€ en moyenne.

Parmi ces anciens diplômés, Samuel, directeur du pôle national éco-conception et management du cycle de vie : *« ce nouveau MS semble aller dans le bon sens car l'éco-innovation et les nouveaux modèles économiques portés par l'économie verte sont une révolution dans les modes de gestion, d'organisation ou tout simplement dans les processus de développement de produits ou services. »*

Une formation professionnalisante

Cette formation professionnalisante comprend deux phases :

- Octobre à mars : 410 heures d'enseignement sur les mutations de la société et la réglementation, le développement de produits et l'environnement, l'élaboration de la stratégie de l'entreprise et le management du changement.
- Avril à septembre : une mission professionnelle à temps complet en entreprise, laboratoire ou organisme.

L'équipe pédagogique est composée d'enseignants chercheurs d'Arts et Métiers spécialisés en éco-conception, management de l'environnement, fin de vie durable des produits... Des professionnels extérieurs, spécialisés sur ces thématiques interviendront régulièrement dans la formation.

Le Mastère Spécialisé® MCID est accessible aux salariés (25% en formation continue), aux étudiants et aux demandeurs d'emploi. Il requiert un diplôme d'ingénieur français ou étranger, un diplôme universitaire scientifique de 3^e cycle ou un master 1 et trois ans d'expérience professionnelle.

Les cours débutent en octobre 2017.

Infos et inscriptions : www.artsetmetiers.fr/ms-mcid

En savoir plus sur Arts et Métiers et l'institut de Chambéry

Grand établissement technologique, Arts et Métiers comprend 8 campus (dont celui de Lille) et 3 instituts répartis sur le territoire français. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie et des services, la formation à la recherche, la formation tout au long de la vie ainsi que l'assistance et l'expertise au monde socioéconomique. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers souhaite contribuer à l'innovation industrielle française et européenne.

Implanté sur le technopôle [Savoie Technolac](http://www.savoietechnolac.com), l'institut de Chambéry s'attache à prendre en compte les exigences de développement durable dès la conception des produits manufacturés.

www.artsetmetiers.fr