

Le monde change Nous vous aidons à change



Gif sur Yvette, le 16 avril 2018

Une nouvelle formation pour les cadres de l'industrie : Mastère Spécialisé® Transformation des Systèmes de Production (TSP)

CentraleSupélec Exed ouvre, en octobre prochain, son nouveau Mastère Spécialisé® « Transformation des Systèmes de Production », formation qui s'étend sur une durée de 12 mois à temps partiel. Enregistré au RNCP (Titre de Niveau I " Expert en génie industriel, produits et services"), le Mastère Spécialisé® est également éligible au CPF. Ce dernier a été conçu pour permettre aux professionnels de s'adapter à la profonde mutation que connait le secteur industriel depuis qu'il a intégré les technologies numériques au cœur des processus industriels. Les participants seront également à même d'aborder la complexité des systèmes industriels et de proposer de nouveaux business models.

UN MASTERE SPECIALISE® AU CŒUR DES PROBLEMATIQUES INDUSTRIELLES

« Ce Mastère Spécialisé® répond à un réel besoin, à savoir de bénéficier d'un enseignement multi-disciplinaire mettant en perspective les métiers de l'ingénieur du secteur de l'industrie avec l'évolution des technologies numériques et l'évolution des modes de production. C'est une véritable révolution industrielle qui remet à plat tous les modèles antérieurs avec une dominante numérique et développement durable, tout en assurant une place digne à l'humain » Céline Précis, responsable pédagogique du Mastère Spécialisé® Transformation des Systèmes de Production.

LE LABORATOIRE EN GENIE INDUSTRIEL DE CENTRALESUPELEC

Le nouveau Mastère Spécialisé® Transformation des Systèmes de Production (TSP) s'appuie fortement sur l'expertise du Laboratoire en Génie industriel de CentraleSupélec qui s'intéresse de près aux nouvelles méthodes de production des usines du futur hyperconnectées et, plus généralement la transformation du modèle industriel. "Le concept d'industrie du futur gagne du terrain dans les entreprises, et, avec elle, la question de la formation des ingénieurs et des techniciens. Les écoles d'ingénieurs, en première ligne, doivent s'adapter à ces évolutions et faire évoluer les compétences demandées par les entreprises et ainsi répondre aux besoins de transformation de l'économie." nous explique Frédéric Laforce, responsable scientifique du Mastère Spécialisé® Transformation des Systèmes de Production et du Mastère Spécialisé® Management Industriel, Projets et Supply Chain à CentraleSupélec.

PROFIL DES PARTICIPANTS

Le Mastère Spécialisé® Transformation des Systèmes de Production (TSP) s'adresse à des candidats salariés d'entreprises industrielles et de services qui accompagneront l'industrie dans la mutation vers l'usine du futur. Quelques débutants à hauts potentiels et titulaires d'un diplôme Bac+5 avec une appétence pour le management industriel, l'organisation et le pilotage de nouveaux mode de production pourront être intégrés à cette formation.

En savoir plus

A propos de CentraleSupélec Exed CentraleSupélec Exed est l'entité dédiée à la formation continue de CentraleSupélec. Elle hérite de deux cultures d'excellence réputées pour leurs

approches avant-gardistes de la pédagogie. En accompagnant les professionnels aux différentes étapes de leur carrière dans le champ des sciences de l'ingénieur et du management, nous prolongeons la mission de notre établissement : former des leaders de culture scientifique et technologique, et des innovateurs, capables de relever les grands défis de leur temps. Les formations dépassent largement la seule acquisition de connaissances : l'objectif est de former des personnalités conscientes des grands enjeux économiques, environnementaux et sociaux de notre époque pour transformer le quotidien.