

COMMUNIQUE DE PRESSE

Saint-Etienne, le 12 décembre 2017

Le Prix Ingénieur du Digital 2017 récompense le parcours d'un ingénieur- apprenti ISTP - MINES Saint-Etienne

L'ISTP et son partenaire stratégique Mines Saint-Etienne se félicitent du Prix Digital décerné le 5 décembre dernier lors des Trophées des Ingénieurs du Futur de l'Usine Nouvelle à un ingénieur diplômé de Mines Saint-Etienne ayant réalisé son cursus en apprentissage à l'ISTP et chez Aldes.

Un parcours couronné de réussite

L'Ingénieur du Digital 2017, Mottalib RADIF, a réalisé un parcours de trois ans en apprentissage au sein de la société Aldes Aéraulique implantée à Lyon. Mottalib a conduit une mission d'amélioration du système documentaire des opérateurs sur les lignes de production.

Il a piloté avec succès un projet « de numérisation » consistant à mettre en place un logiciel qui en fonction des options choisies par le client, organise les différentes fiches explicatives dans le bon ordre et les affiche sur les écrans devant les opérateurs. Ce projet d'envergure tutoré par un ingénieur conseil ISTP, Bruno CHAVAGNEUX et un tuteur dans l'entreprise, Jean-François DEPAEPE a permis à Mottalib de développer progressivement des compétences d'ingénieur mais également organisationnelles et économiques avec l'appui de plusieurs acteurs, dont une équipe d'ingénieurs expérimentés.

Ce projet d'interfaces homme -machine, qui s'inscrit parfaitement dans le contexte industrie du futur, a été très formateur et lui a permis d'acquérir les compétences nécessaires à un jeune ingénieur, à savoir la gestion de projet et le management transversal d'équipe.

Passionné par le digital, Mottalib RADIF s'est fait recruter en alternance au sein du département digital retail de la société Louis Vuitton pour suivre un Mastère spécialisé en marketing.

L'apprentissage, vecteur de développement économique

L'ISTP accompagne depuis 1990 de nombreuses entreprises partout en France et dans le monde, dans leurs projets d'amélioration de la performance, d'innovation et de développement d'affaires.

Grâce à l'alliance stratégique ISTP/ MINES Saint-Etienne, les projets et missions confiés aux élèves ingénieurs en apprentissage et en formation continue, s'inscrivent dans des perspectives de rentabilité pour les entreprises partenaires. Pour parvenir à atteindre ces résultats, les 858 élèves bénéficient d'un accompagnement notamment à l'entrée en formation. 75 % des élèves en formation par apprentissage signent un contrat d'apprentissage par le biais de l'ISTP. Ils sont ensuite accompagnés par un ingénieur conseil ISTP, issu de l'industrie qui leur apporte toutes les clés pour bien appréhender et comprendre les problématiques des entreprises.

A propos de l'ISTP - www.istp-france.com

L'ISTP est un institut sous statut associatif dont la mission fondatrice est de contribuer à la compétitivité des entreprises par le développement des compétences des collectifs de travail, notamment via la formation d'ingénieur sous statut salarié (formation continue et formation par apprentissage). Référence nationale en matière de formation d'ingénieurs en alternance auprès du réseau des écoles de l'Institut Mines Télécom, l'ISTP est également l'institut qui forme, en France, le plus grand nombre d'ingénieurs sous statut salarié sur un même site avec 850 élèves à fin 2016. Implanté à Saint-Etienne sur le Campus Industriel, site lauréat du Plan d'Investissements d'Avenir, l'institut, dirigé par Cyril Faure depuis 2012, bénéficie d'un ancrage territorial fort et d'une proximité avec le monde économique essentiels à son développement.

L'ISTP forme en alternance des ingénieurs dans quatre spécialités, Génie Industriel, Génie des Installations Nucléaires, Valorisation Energétique et Systèmes électroniques embarqués dont les diplômés sont délivrés par Mines Saint-Etienne.

A propos de Mines Saint-Etienne – www.mines-stetienne.fr

Membre de l'Institut Mines-Télécom, rattachée au Ministère en charge de l'Industrie, Mines Saint-Étienne figure parmi les plus prestigieuses écoles d'ingénieurs de France, Dédiée à la formation d'ingénieurs généralistes et de spécialités de haut niveau, déployant une recherche orientée vers l'industrie, Mines Saint-Etienne a également un rôle prépondérant dans l'accompagnement des entreprises à la transition industrielle via son programme Mines Saint-Etienne Tech.

Mines Saint-Etienne joue également un rôle sociétal plus large de développement de la culture scientifique et technique via la Rotonde. Enfin, l'internationalisation de l'Ecole dans l'ensemble de ses missions, est au cœur de son plan stratégique « Mines Saint-Etienne 2021, construisons ensemble ».

Contacts presse

Pour Mines Saint-Etienne,
Marielle GOBRON
04 77 42 00 50
marielle.gobron@mines-stetienne.fr

Pour l'ISTP
Karine ROTTIER
04 77 91 16 40
krottier@istp-france.com

Géraldine DAROUX
04 77 91 16 29
gdaroux@istp-france.com