

L'expérience en apprentissage récompensée par la Fondation Télécom.

Mines Saint-Etienne et son partenaire ISTP se félicitent du 1^{er} prix ex aequo du meilleur apprentissage décerné le 27 avril dernier par la Fondation Télécom à une ingénieure diplômée de Mines Saint-Etienne ayant réalisé son parcours en apprentissage chez ST Microelectronics.

Un parcours couronné de réussite

Elève ingénieure à l'ISTP, Tiffany Broc a réalisé un parcours de trois ans en apprentissage au sein de la société ST Microelectronics implantée à Crolles. Elle a piloté avec succès un projet « d'Industrialisation et développement en production d'un nouveau type d'équipements pour la détection de nano-défauts ». Ce projet d'envergure a permis à Tiffany de développer progressivement des compétences d'ingénieur mais également organisationnelles et économiques avec l'appui de plusieurs acteurs, dont ses deux tuteurs ST et ISTP.

Cette expérience, à mi-chemin entre le développement et la gestion de production, a été très formatrice et lui a permis d'être aujourd'hui autonome, polyvalente et capable de travailler avec des personnes d'horizons divers et sur plusieurs types de sujets.

Tiffany Broc est aujourd'hui ingénieure défectivité en poste chez ST depuis octobre 2016.

L'apprentissage, vecteur de développement économique

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

Force est de constater que grâce au développement de l'alternance, les entreprises ont eu accès à des niveaux de compétences de haut niveau permettant d'accompagner leurs transformations et de gagner en performance. Grâce à l'alliance Mines / ISTP, 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 élèves bénéficient d'un accompagnement notamment à l'entrée en formation puisque 75 % des élèves signent un contrat d'apprentissage par le biais de l'ISTP, partenaire stratégique de Mines Saint-Etienne. Ils sont ensuite accompagnés par un ingénieur conseil, issu de l'industrie qui leur apporte toutes les clés pour bien appréhender et comprendre les problématiques des entreprises.

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 ».

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 diplômes sont délivrés par Mines Saint-Etienne.

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