

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Paris / Saint-Étienne, le 20 janvier 2017

> L'IMT crée son premier *bachelor* avec l'IRUP

Pour accompagner les PME et les ETI dans la transition numérique, l'IMT lance son premier *bachelor* en partenariat avec l'IRUP. En trois ans, le programme formera en région les futurs responsables de production accompagnant la transition des industries vers l'Usine du futur.

La formation se déroulera la première année sous statut étudiant puis en contrat d'alternance.

Soutenir la digitalisation des entreprises

L'IMT, qui regroupe 11 écoles d'ingénieur et de management dans toute la France compte près de 13700 étudiants, majoritairement dans des programmes du type « grande école » délivrant un diplôme bac+5. Membre fondateur de l'Alliance Industrie du futur, qui réunit fédérations professionnelles et institutions, il développe désormais une offre de formation globale (du *bachelor* au doctorat) pour accompagner les entreprises dans cette mutation industrielle.

En s'appuyant sur son expérience en formation d'ingénieurs et sa connaissance des besoins du monde économique, l'IMT propose en partenariat avec l'IRUP sa première formation courte à destination des bacheliers STI2D, le *bachelor* « Responsable de la transition numérique ». « Avec ce programme bac+3, nous accompagnons la transition industrielle des PME et des ETI », déclare Frédérique Vincent, directrice de l'enseignement de l'IMT. « Souvent peu dotées en ressources humaines, ces entreprises ont besoin de cadres intermédiaires qui les accompagneront dans la digitalisation de leurs activités de production ». D'autres formations seront proposées ensuite pour les professionnels en activité : courtes, longues, en présentiel ou sous forme de MOOC.

Associer expérience et enseignement

Mis en œuvre par l'IRUP à Saint-Étienne, le *bachelor* sera suivi par un comité pédagogique composé de la direction de l'enseignement de l'IMT, de représentants de l'IRUP, de Mines Saint-Étienne et d'IMT Atlantique. Le cursus abordera tous les aspects de transitions liés au numérique dans une PME. Le programme abordera les systèmes d'information, les nouvelles technologies et leurs impacts sur les métiers et les processus, la conduite du changement... « Grâce à notre plateforme

pédagogique, nous associerons expérience en entreprise, enseignements spécifiques et mises en situation » précise Cyril Faure, directeur général de l'IRUP, qui a déjà prévu un « *été techno au début du cursus afin d'harmoniser les niveaux technologiques et scientifiques des élèves* ». La formation s'appuiera sur une première année d'acquisition des fondamentaux et se poursuivra en contrat d'alternance les deux années suivantes. « *L'alternance est le cœur de métier de l'IRUP et le tutorat la pierre angulaire de notre pédagogie* », rappelle Cyril Faure, son directeur.

20 bacheliers STI2D ou issus de bac professionnel de bon niveau devraient être recrutés *via* dossier de candidature et entretien. La première promotion intégrera la formation à la rentrée 2017.

À propos de l'IMT www.imt.fr

L'IMT (Institut Mines-Télécom) est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. À l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI^e siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, d'une filiale et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse

Agence OXYGEN

Tatiana Grafeuil / Monique Kindrebeogo
+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99
tgraffeuil@oxygen-rp.com / monique@oxygen-rp.com

IMT

Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05
jerome.vauselle@imt.fr

A propos de l'IRUP www.irup.com

L'IRUP est un établissement d'enseignement supérieur en alternance, sous statut associatif, créé en 1995 à l'initiative de la Région Rhône Alpes pour développer l'alternance dans l'enseignement supérieur, afin de répondre aux besoins en compétences exprimés par le monde économique.

L'Institut contribue depuis plus de 20 ans à faire de l'alternance une voie d'excellence, permettant d'améliorer la compétitivité des entreprises et l'employabilité des individus, qu'il s'agisse de jeunes en poursuite d'études, de salariés en formation continue ou de personnes en reconversion professionnelle.

Reconnu comme un acteur incontournable de la formation professionnelle grâce à son modèle pédagogique, ses nombreux partenariats et une écoute pertinente du monde économique, l'IRUP propose 5 filières métiers (de post Bac à Bac +5) : Nucléaire, Industrie et Numérique, Eco-bâtiment, Expertise comptable - Audit, Economie sociale et solidaire.

Aujourd'hui, l'IRUP bénéficie d'un ancrage territorial fort et d'une proximité avec le monde économique grâce à son implantation, depuis 2013, sur le Campus Industriel. Il y développe la thématique de l'accompagnement des transitions industrielles, en proximité avec Mines Saint-Etienne, elle –même largement engagée dans l'industrie du futur.