

L'Institut Mines-Télécom publie son Baromètre annuel des Métiers de l'Industrie et du Numérique

L'Observatoire des Métiers et des Compétences de l'Institut Mines-Télécom a pour objectif d'apporter des informations sur l'évolution des secteurs d'activité, des métiers et des compétences. Chaque année, il interroge les professionnels sur leurs perspectives de recrutement, d'activité et pratiques RH afin d'établir le Baromètre des Métiers de l'Industrie et du Numérique. Pour l'édition 2024, le baromètre s'intéresse à l'impact des crises énergétiques et géopolitiques sur les entreprises. Il propose également une analyse du mouvement de réindustrialisation et de transformations de l'industrie.

Le baromètre est piloté par l'Observatoire des métiers et des compétences de l'Institut Mines-Télécom. Il identifie l'évolution des grandes tendances du marché de l'emploi et les attentes des entreprises en termes de compétences. L'observatoire cherche à donner des informations aux (futurs) étudiantes et étudiants sur les évolutions du monde du travail et les métiers les plus recherchés. Pour les écoles de l'Institut Mines-Télécom, les données de l'observatoire permettent d'inscrire les formations dans une logique anticipative et prospective et mettre en relation les connaissances liées à l'emploi, les compétences, la formation initiale et professionnelle.

Pour cette édition 2024 du Baromètre des Métiers de l'Industrie & du Numérique, l'Institut Mines-Télécom met un coup de projecteur sur un sujet désormais redevenu au centre du débat public : la réindustrialisation et les transformations de l'industrie. 124 professionnels de grands secteurs d'activité ont répondu à l'appel et notamment : ingénierie (25) %, activités informatiques et TIC (18%), Conseil aux entreprises et Construction BTP (15%), Energie - production et distribution - (14%) ; les entreprises interrogées entretiennent des relations avec les écoles de l'Institut Mines-Télécom ou de ses écoles partenaires.

Des perspectives positives malgré les crises

Si plus de la moitié des répondants affirment avoir été impactés par la crise ukrainienne (53% d'entre eux), notamment avec la hausse des prix de l'énergie ou des tensions sur les approvisionnements, globalement les perspectives d'activités sont au vert pour 67 % des



interrogés. Ils sont même 36% à avoir décidé des volumes de recrutement supérieurs à 2023, 54% recrutent les mêmes volumes par rapport à l'année précédente.

Les entreprises recherchent très majoritairement des postes liés à l'ingénierie (73%), devant ceux en lien avec l'étude et le développement logiciel et réseaux, la R&D et conception, la Data science et les risques et cybersécurité, tous à parts égales à 24%. 73% des entreprises du panel disent rencontrer des difficultés de recrutement par manque de candidats.

Les indicateurs de signaux faibles

Toujours dans l'optique d'être un outil de pilotage pour les entreprises, le baromètre intègre également des indicateurs liés à l'industrie du futur, à la féminisation des métiers ou à la transition écologique et sociale (TES). Ces indicateurs sont autant de signaux faibles qui montrent les grandes évolutions du monde professionnel qui deviendront la norme, à l'image du télétravail par exemple. L'édition 2024 révèle une vraie tendance sur la volonté de féminiser les effectifs dans les entreprises avec 61% des répondants qui affirment s'inscrire dans cette démarche. A la question de savoir quelle est la posture adoptée autour des notions de TES, 51% répondent que c'est un axe stratégique prioritaire dans le développement de leur activité et 48 % qu'elles font partie intégrante de leur ADN et de leurs valeurs ; 39% reconnaissent que c'est un axe différenciant.

Martine Assar, Responsable de l'Observatoire des métiers et des compétences : « *Notre Baromètre des Métiers de l'Industrie et du Numérique est un outil de prospective et de conjoncture à destination de toutes les parties prenantes de l'Institut Mines-Télécom : élèves, enseignants-chercheurs, partenaires industriels. Nous vivons dans un monde en « permacrise » où les changements radicaux se succèdent rapidement. Généralisation du télétravail, évolution de la notion même de travail, guerre en Ukraine, arrivée de l'IA, chacun doit à la fois s'adapter en permanence et se projeter sur le long terme et pour cela disposer d'éléments d'informations synthétiques d'analyse et de conjecture. »*

Le Baromètre des Métiers de l'Industrie et du Numérique a été réalisé dans les forums Ecoles/Entreprises des écoles de l'Institut Mines-Télécom : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Mines Saint-Etienne, Télécom Paris, Télécom SudParis et de ses écoles partenaires : Télécom Nancy et SIGMA Clermont.

Le baromètre et ses infographies : https://www.imt.fr/wp-content/uploads/2024/04/20240314-IMT_Barometre_2024_105x297_PAP_TECH_STC.pdf

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème d'écoles partenaires, de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieurs, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et

docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent. Il est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 600 élèves.



www.imt.fr

Contact presse Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr