

Communiqué de presse

Enquête Insertion jeunes diplômés 2023 :

IMT Atlantique : un taux d'insertion au meilleur niveau !

Le 14 juin 2023 – Chaque année la CGE* présente une enquête qui porte sur l'insertion professionnelle des diplômés des grandes écoles. Les résultats présentés dans cette enquête s'appuient sur une collecte de données réalisée entre janvier et avril 2023 auprès des diplômés ingénieurs (généralistes et apprentis) des trois dernières promotions. Une large mobilisation des établissements concernés permet d'obtenir des résultats très fiables. IMT Atlantique présente de très bons résultats comme en 2022.

Un temps d'insertion des jeunes diplômés toujours très satisfaisant

- Taux net d'emploi 93% pour la promotion 2022 (taux équivalent à celui avant Covid)
- 78% en activité professionnelle, dont 5% en thèse, 3% en VIE, 7,5% en poursuite d'étude
- 91% des diplômés ingénieurs en activité professionnelle ont trouvé leur emploi **en moins de 2 mois et 77% avant la fin de leurs études**

« Les excellents résultats d'insertion professionnelle témoignent encore cette année de la progression de la marque IMT Atlantique auprès des employeurs, en particulier sur la capacité de nos diplômés à accompagner les entreprises dans les défis de transformations considérables qu'elles doivent relever au 21ème siècle sur l'environnement, le numérique, l'énergie etc... », **souligne Véronique STEPHAN directrice du développement et des relations entreprises d'IMT Atlantique.**

Forte hausse du placement des diplômés à l'étranger : +7%

Critère de choix du 1^{er} emploi : Forte hausse sur l'adéquation avec le projet professionnel 62% contre 56% en 2022

Augmentation des salaires bruts (hors prime)

- France : 40824 € en 2023 contre 39513€ en 2022
- Ile-de-France 43246 € en : 2023 contre 41106 € en 2022
- Province : 38127€ en 2023 contre 36546 € en 2022

Recruteurs de la promotion 2022

- Grands groupes : 44%
- PME : 27%
- ETI : 29%

70% des jeunes diplômés estiment que leur formation à IMT Atlantique leur a permis d'acquérir les compétences nécessaires en matière de transformation environnementales.

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Priscillia Creach
Responsable pôle média et promotion
Direction de la Communication
Tél. 06 30 51 38 30
Priscillia.creach@imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Attachée de presse
Tél. 06 13 56 23 98
llemasle@greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](http://greenlemon.com)

À propos d'IMT Atlantique : IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5ème dans le palmarès 2023 des écoles d'ingénieurs de l'Étudiant. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2023 et des 200 premières du THE Impact .

L'école est reconnue internationalement pour sa recherche dans plusieurs disciplines des classements de Shanghai QS et THE. Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique. Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

IMT Atlantique propose une formation d'ingénieurs généralistes pour laquelle les étudiants sont majoritairement recrutés sur le concours Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs trois diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats. Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieurs), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH.

L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale, en s'appuyant sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr>

A propos de la CGE : Créée en 1973, la CGE regroupe 233 Grandes écoles en France, dont 13 Grandes écoles étrangères, couvrant de nombreuses spécialités : ingénieur, management, architecture, sciences politiques, création & design, journalisme, écoles militaires, écoles vétérinaires et de santé... Les Grandes écoles représentent plus de 43 % des diplômes de grade master délivrés chaque année en France. Assurant une recherche intensive, elles mettent en cohérence le projet pédagogique de l'étudiant et les débouchés professionnels. L'appartenance à la CGE est un véritable label de qualité. La CGE s'assure du respect par l'ensemble de ses membres de ses principes fondamentaux : excellence des cursus, insertion professionnelle, lien à l'entreprise, innovation, ouverture internationale, impact sociétal... Les 233 Grandes écoles membres proposent une offre de formation et de recherche à déclinaisons multiples en réponse aux besoins du monde socio-économique. www.cge.asso.fr

* Conférence des Grandes Ecoles