

Communiqué de presse :

Un record de rapidité d'insertion professionnelle pour les ingénieurs SUPMICROTECH

Besançon, jeudi 22 juin 2023

La Conférence des Grandes Écoles (CGE) vient de publier les résultats de sa 31ème enquête sur l'insertion professionnelle des diplômés de ses écoles membres. Ils révèlent des performances exceptionnelles et confirment la qualité de l'enseignement de SUPMICROTECH, ainsi que la reconnaissance dont bénéficient ses diplômés sur le marché du travail.

L'enquête insertion CGE, c'est quoi ?

L'enquête annuelle de la CGE analyse la valorisation sur le marché du travail des formations dispensées par les Grandes écoles françaises via l'insertion professionnelle de leurs diplômés. La forte participation des diplômés de SUPMICROTECH (près de 2 ingénieurs sur 3) garantit la fiabilité des données collectées pour notre école.

1) Un taux net d'emploi excellent et des conditions salariales avantageuses

Les résultats globaux de l'enquête mettent en évidence un taux net d'emploi exceptionnel de 91,9% à 6 mois. Les nouveaux diplômés de SUPMICROTECH bénéficient de bonnes conditions d'emploi, avec 80,7% en Contrat à Durée Indéterminée (CDI) et 93,2% occupant des postes de cadres.

En termes de rémunération, leurs salaires moyens annuels connaissent une forte augmentation, dépassant les 41 000€ sans prime et atteignant 43 400€ avec primes, pour tous les pays confondus.

Par comparaison, en France, le salaire moyen s'élève à 35 000€ hors prime, ce qui représente une augmentation de 1 400€ par rapport à l'année précédente. Avec primes, le salaire moyen en France atteint 37 300€, soit une hausse de 1 700€.

De plus, il convient de souligner que 7 ingénieurs sur 10 ont trouvé leur premier emploi avant même leur sortie de l'école, établissant un record de rapidité d'insertion.

82,8% des diplômés trouvent un emploi en moins de 2 mois, ce qui témoigne de l'efficacité des méthodes utilisées pour la recherche d'emploi, notamment les stages de fin d'études et les réseaux sociaux professionnels, qui représentent respectivement 35,3% et 14,7% des moyens utilisés.

Enfin, il est important de noter que la satisfaction des diplômés à l'égard de leur emploi est élevée, atteignant un taux de **86,9%**.

2) International et territoire régional : une forte valeur ajoutée de l'école

L'enquête démontre que près d'un ingénieur sur quatre (22,8%) trouve son premier emploi à l'étranger, surpassant le taux national (8,3%). Parmi ces diplômés, plus de deux tiers (69,2%) ont décroché un poste en Suisse.

En outre, un quart des ingénieurs (25,4%) s'installent en Bourgogne-Franche-Comté, soit l'un des meilleurs taux de l'école ces dernières années.

Ces résultats soulignent la forte valeur ajoutée de SUPMICROTECH dans le domaine de la mobilité internationale et démontrent également la reconnaissance des diplômés sur le territoire régional.

3) Zoom sur l'alternance : une insertion professionnelle toujours remarquable

Les résultats de l'enquête révèlent également des réussites significatives dans le domaine de l'alternance. Les diplômés issus de l'apprentissage se distinguent par une insertion expresse dans le monde professionnel, avec une **durée moyenne de recherche d'emploi de seulement 10 jours**. En effet, 87,5% des diplômés de la formation par alternance trouvent un emploi en moins de 2 mois, une durée en baisse comparée à l'année dernière.

Plus de la moitié (56,3%) des diplômés ont obtenu un emploi grâce à leur entreprise d'apprentissage, témoignant de l'efficacité de ce mode de formation. Il est également important de noter que 92,3% des diplômés de la formation par apprentissage ont décroché un CDI, dépassant les résultats de la formation initiale classique, qui affiche un taux de 78,7% en CDI.

Enfin, 4 diplômés sur 10 de la formation par apprentissage ont trouvé un emploi régional en Bourgogne-Franche-Comté, soulignant l'impact positif de la formation sur le territoire. Il convient également de mentionner que 75% des apprentis trouvent un emploi avant même l'obtention de leur diplôme.

4) 5,5% des diplômés poursuivent une thèse

En ce qui concerne la poursuite des études, l'enquête révèle que 5,5% des diplômés de SUPMICROTECH ont choisi de se lancer dans la préparation d'une thèse, un chiffre en hausse mettant en valeur l'engagement de l'école dans la recherche scientifique et technologique.

Ces résultats exceptionnels soulignent la qualité de l'enseignement de SUPMICROTECH, ainsi que l'engagement de l'école à offrir à ses diplômés des opportunités d'emploi et de développement professionnel grâce aux liens noués avec les entreprises et au réseau des alumni.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Service communication - presse@ens2m.fr

Vincent Trécoire (responsable de la communication) : 03 81 40 29 35 / 06 08 67 89 93

Solenne Ricochon (chargée de communication) : 03 81 40 29 94 / 06 10 51 33 84