## Décryptage de l'enquête IESF 2025 : les tendances en ingénierie

L'édition 2025 de l'enquête IESF (Ingénieurs et Scientifiques de France), publiée le 8 octobre, dresse un panorama complet de la profession. Cette édition est une photographie fidèle du paysage professionnel, où le quasi-plein emploi s'impose comme une constante. Les ingénieurs et scientifiques français y confirment leur position de pilier économique, dans un contexte de mutation technologique et d'essor de l'intelligence artificielle.

L'enquête IESF 2025 s'appuie sur un échantillon particulièrement solide de plus de 19 000 ingénieurs et scientifiques, représentant fidèlement la diversité des parcours et des générations du monde de l'ingénierie en France. Afin de garantir la fiabilité des résultats, les données ont été pondérées selon l'âge, le genre et l'école d'origine, de façon à restituer une image équilibrée de la profession dans son ensemble.

La majorité des répondants est diplômée d'écoles d'ingénieurs françaises, mais le panel comprend également des scientifiques issus de l'université, notamment des titulaires de doctorats. Ces derniers représentent environ 6 % de l'ensemble des participants. Ils se distinguent par leur forte présence dans la recherche publique, la R&D industrielle et les secteurs à haute intensité technologique.

Sur le plan professionnel, plus de 90 % des ingénieurs interrogés exercent une activité, confirmant la situation de quasi-plein emploi observée depuis plusieurs années. Le taux de chômage reste inférieur à 3 %, un niveau nettement endessous de la moyenne nationale. Plus de la moitié des

répondants occupe des postes d'encadrement ou de direction, une proportion qui dépasse 60 % après dix ans de carrière.

Les grandes entreprises continuent de concentrer une part importante des ingénieurs — environ 45 % des répondants travaillent dans des groupes industriels de taille internationale — mais la dynamique évolue. De plus en plus de professionnels choisissent de rejoindre des PME innovantes ou des start-up technologiques, notamment dans les secteurs du numérique, de l'énergie et de la transition environnementale.

Continuer la lecture de Décryptage de l'enquête IESF 2025 : les tendances en ingénierie →

Cet article Décryptage de l'enquête IESF 2025 : les tendances en ingénierie est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.