

Insertion des Jeunes Ingénieur·es Arts et Métiers Données 2025

Former les leaders des industries responsables

Grâce à son ancrage territorial, Arts et Métiers dispose d'une proximité exceptionnelle avec le milieu industriel, et entretient localement **des liens étroits avec les entreprises industrielles**, à travers l'apprentissage, les stages et les projets industriels notamment.

Les formations d'ingénieurs Arts et Métiers assurent ainsi **une excellente insertion professionnelle** à leurs jeunes diplômés, ainsi que le déploiement de leurs compétences à la fois sur **l'ensemble du territoire** et sur un large spectre **de secteurs d'activité**, dans l'industrie ou au service de l'industrie.

Les indicateurs d'insertion se maintiennent à un haut niveau malgré la contraction des embauches de cadres

Le **taux net d'emploi** à 6 mois de la dernière promotion d'ingénieur·es diplômé·es d'Arts et Métiers se maintient tout de même à un haut niveau : **90 %**.

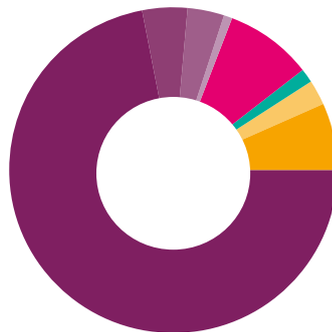
Le **placement** des jeunes diplômé·es reste très rapide : les **2/3** avaient signé leur premier contrat avant leur diplomation.

Enfin, les **conditions d'emploi** sont toujours aussi avantageuses et satisfaisantes pour les jeunes ingénieur·es diplômé·es d'Arts et Métiers.



SITUATION À 6 MOIS DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024

81 % ont une activité professionnelle,
 dont **4,5 %** en volontariat
3,5 % en doctorat
1 % d'entrepreneurs



8,5 % sont en poursuite d'études
 (hors doctorat)

1,5 % sont sans activité volontairement

9 % sont en recherche d'emploi,
 dont **2,5 %** ont déjà travaillé

DURÉE DE LA RECHERCHE D'EMPLOI DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024

82 % des jeunes diplômé·es en activité ont trouvé leur premier emploi **en moins de 2 mois**, et **66 %** avant leur diplomation.

QUALITÉ D'EMPLOI DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024

89,5 % des ingénieur·es salarié·es en France sont **en contrat à durée indéterminée**.

97,5 % occupent des emplois **de cadre**.

SALAIRE D'EMBAUCHE DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024

Le salaire annuel brut moyen avec primes des ingénieur·es Arts et Métiers de la dernière promotion diplômée s'établit à **45,8 k€**.



43,3 k€
en régions
(y compris DOM)

45,7 k€
en Île-de-France

59,8 k€
à l'étranger



SATISFACTION DANS L'EMPLOI DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024

L'indice de satisfaction dans l'emploi est de **4,2/5**.

92 % des ingénieur·es Arts et Métiers de la dernière promotion diplômée estiment occuper un emploi correspondant à leur niveau de qualification.



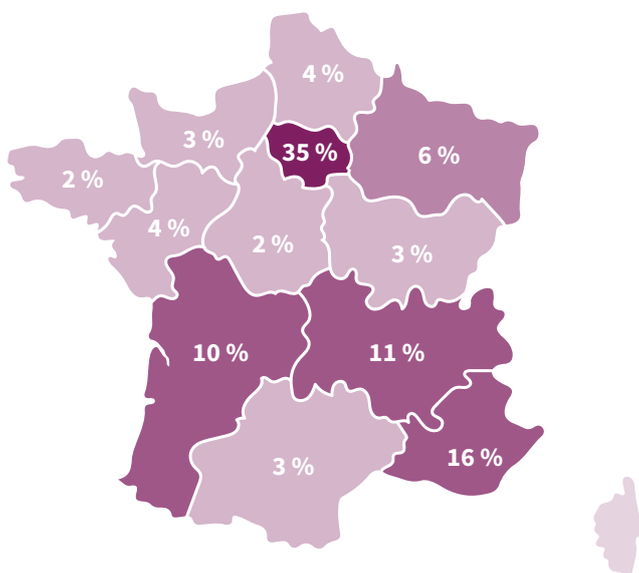
LIEU D'EMPLOI DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024

55 % des jeunes diplômé·es en activité travaillent en Région, **30 %** en Île-de-France et **15 %** à l'étranger.

Les **grandes entreprises** sont à nouveau le premier employeur des jeunes ingénieur·es Arts et Métiers, alors que les TPE/PME avaient pris le relais pendant la crise de la Covid.

Les jeunes ingénieur·es occupent un premier emploi dans **des entreprises industrielles** pour plus de la moitié, et dans des sociétés de conseil et bureaux d'études pour un quart d'entre eux.

LIEU D'ACTIVITÉ DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024



85,5 % des ingénieur·es en activité (y compris volontariat et doctorat) sont basé·es en France, en régions pour les **2/3**.



TAILLE DES ENTREPRISES* DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024

Grandes entreprises 44 %

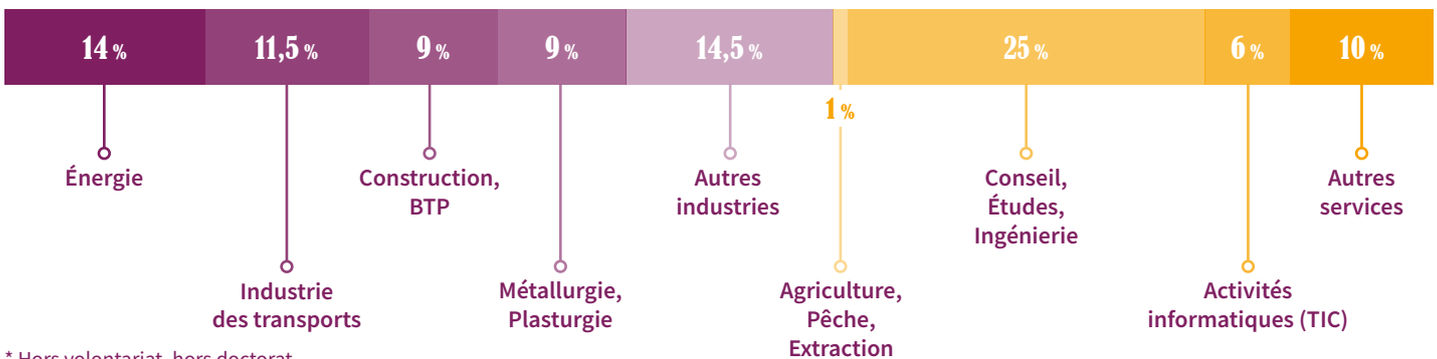
ETI 30 %

TPE/PME 26 %

* Hors volontariat, hors doctorat



SECTEURS D'ACTIVITÉ* DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024



* Hors volontariat, hors doctorat

Stages, alternances : premier pas vers l'emploi



Les relations professionnelles développées dans le cadre de leur formation, au cours d'un stage ou d'une alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation), sont le principal levier d'accès à l'emploi des jeunes ingénieurs Arts et Métiers : **47 %** de la dernière promotion a utilisé ce moyen, qui s'est avéré payant dans **77 %** des cas.

Les réseaux sociaux professionnels et les sites internet d'entreprise sont également très utilisés dans la recherche d'emploi des jeunes ingénieurs Arts et Métiers : plus de **40 %** d'entre eux y ont activement recherché un emploi.

Enfin, **30 %** des jeunes ingénieurs Arts et Métiers ont mobilisé leur réseau d'anciens élèves.

ACCÈS À L'EMPLOI DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2024



Relations professionnelles développées à l'école (stages, apprentissage)
36,5 %



Réseaux sociaux professionnels
12,5 %



Sites internet d'entreprise
10 %



Réseau des anciens élèves
7,5 %

RSE : Des jeunes ingénieur·es préparé·es aux transitions



84 % des jeunes ingénieur·e·s Arts et Métiers en activité professionnelle (hors volontariat et doctorat) déclarent que les enjeux de la transition écologique font partie des préoccupations de leur employeur.

Les missions elles-mêmes de **43 %** des jeunes diplômé·e·s en activité sont en lien avec les enjeux de la RSE. Pour **93 %** d'entre eux, il s'agit de questions environnementales.

67 % des jeunes diplômé·e·s adressant des questions environnementales déclarent avoir acquis au cours de leur formation les compétences nécessaires à la tenue du poste.



Méthodologie



Les résultats présentés ici s'appuient sur des données collectées annuellement auprès des trois dernières promotions d'ingénieur·es diplômé·e·s du Programme Grande Ecole ainsi que des Programmes Ingénieurs de Spécialité.

La collecte des données est réalisée dans le cadre du dispositif « Insertion » de la Commission Aval de la Conférence des Grandes Ecoles, en collaboration avec la Société des Ingénieurs Arts et Métiers, AMTalents et les responsables des Programmes Ingénieurs de Spécialité.

Pour l'enquête 2025, 652 réponses exploitables ont été collectées auprès des 1 500 ingénieur·es Arts et Métiers diplômé·e·s en 2024.

