

Insertion des Jeunes Ingénieur·es Arts et Métiers Données 2026

Former les leaders des industries responsables

Présente au cœur des principaux bassins économiques français, **Arts et Métiers** entretient des relations étroites et durables avec les acteurs du monde industriel. Grâce à ses **implantations régionales** et aux **multiples interactions développées avec les entreprises** au travers des partenariats, des projets, des stages, de l'apprentissage, et de la **forte densité de son réseau d'anciens**, l'École bénéficie d'une connaissance fine des besoins en compétences de l'économie de la production.

Les formations d'ingénieurs Arts et Métiers assurent ainsi une **excellente insertion professionnelle** à leurs jeunes diplômé·es, ainsi que le déploiement de leurs compétences à la fois sur **l'ensemble du territoire** et dans un **large éventail de secteurs** liés à l'industrie, à l'ingénierie, à l'énergie, aux infrastructures ou aux services à forte composante technologique.

Les ingénieur·es Arts et Métiers bénéficient d'excellentes conditions d'insertion malgré le ralentissement des recrutements de jeunes cadres

Le **taux net d'emploi** à 6 mois de la dernière promotion d'ingénieur·es diplômé·es d'Arts et Métiers se maintient à un très haut niveau : **86 %**.

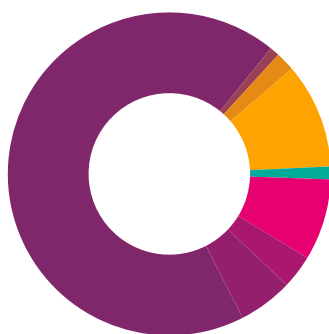
Le **placement** des jeunes diplômé·es est particulièrement rapide : les **3/4** avaient accédé à un premier emploi en moins de 2 mois.

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 2025

79 % ont une activité professionnelle,
dont **5,5 %** en volontariat
3,5 % en doctorat
1 % d'entrepreneurs



12,5 % sont en recherche d'emploi,
dont **2 %** ont déjà travaillé

1 % sont sans activité volontairement

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

DURÉE DE LA RECHERCHE D'EMPLOI DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2025

77 % des jeunes diplômé·es en activité ont trouvé leur premier emploi **en moins de 2 mois**, et **60 %** avant leur diplomation.

QUALITÉ D'EMPLOI DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2025

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

96 % occupent des emplois de cadre.

SALAIRE D'EMBAUCHE DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2025

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



43,8 k€
en régions
(y compris DOM)

47,4 k€
en Île-de-France



45,8 k€
pour les femmes



45,1 k€
pour les hommes

SATISFACTION DANS L'EMPLOI DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2025

L'indice de satisfaction dans l'emploi est de **4,1/5**.

85 % des ingénieur·es Arts et Métiers de la dernière promotion diplômée estiment occuper un emploi correspondant à leur niveau de qualification.



L'apprentissage : un accélérateur d'accès à l'emploi

Presque **1/4** des ingénieur·es Arts et Métiers ont été **formé·es par l'apprentissage**, dans le Programme Grande Ecole ou dans le Programme Ingénieur de Spécialité.

Les liens durables établis avec l'entreprise permettent aux apprenti·es d'accéder plus rapidement à l'emploi : **83 %** des apprenti·es en activité ont décroché leur premier emploi en moins de 2 mois.

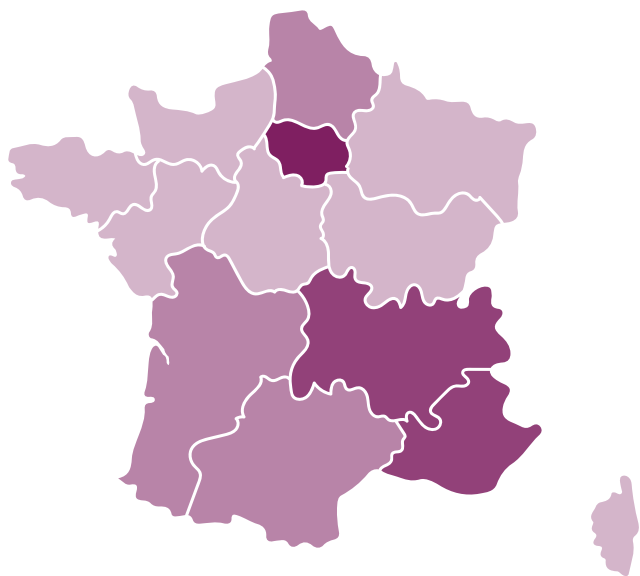
Cette accélération de l'accès à l'emploi se fait sans décote salariale ni qualitative : **97 %** ont le statut cadre, leur salaire annuel brut moyen avec primes est de **45,9 k€** et leur indice de satisfaction dans l'emploi est de **4,1/5**.

Des débouchés diversifiés, répartis sur l'ensemble du territoire

Les formations d'ingénieur·es Arts et Métiers favorisent le déploiement des talents sur l'ensemble du territoire, au cœur des bassins industriels et des secteurs stratégiques pour la réindustrialisation, la transition énergétique et l'innovation.

Grâce à leur formation généraliste à forte dominante industrielle, les ingénieur·es Arts et Métiers rejoignent une **grande diversité d'entreprises** et de **secteurs industriels et tertiaires**, avec une présence marquée au sein des grands groupes de l'aéronautique-spatial, du génie civil, des technologies de l'information et de la communication (TIC), de la métallurgie, de l'énergie, de l'ingénierie et du conseil.

LIEU D'ACTIVITÉ DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2025



49 % des jeunes diplômé·es en activité
(y compris volontariat et doctorat) sont basé·es en régions,
37 % en Île-de-France et **14 %** à l'étranger.

EMPLOYEURS* DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2025

Grandes entreprises **55 %**

ETI **22 %**

TPE/PME **23 %**

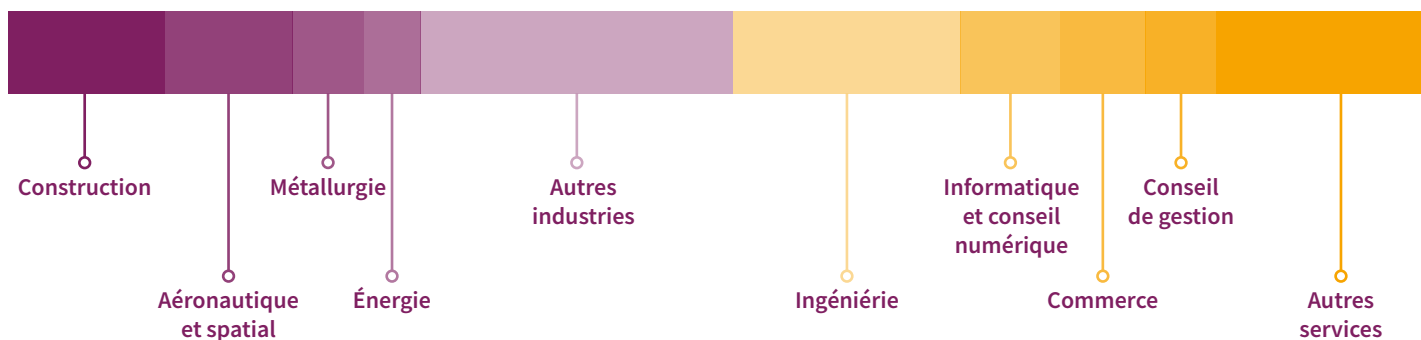
* Hors volontariat, hors doctorat

AIRBUS
AIR FRANCE-KLM
BOUYGUES
DASSAULT
EDF
EIFFAGE
ENGIE
FRAMATOME

HERMES
L'OREAL
MBDA
ORANO
ORTEC
SAFRAN
SNCF
VINCI



SECTEURS D'ACTIVITÉ* DES INGÉNIEUR·ES AM DIPLÔMÉ·ES EN 2025



* Hors volontariat, hors doctorat

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



40 % des postes occupés par les ingénieur·es Arts et Métiers diplômé·es en 2025 ont une **dimension sociale ou environnementale**, et pour 1/4 d'entre eux, la RSE est la principale mission.

Il s'agit essentiellement de questions environnementales (dans **90 %** des cas), mais il s'agit également de questions d'éthique, d'ouverture sociale, d'égalité femme-homme ou de handicap.

76 % des jeunes ingénieur·es Arts et Métiers adressant des questions sociales ou environnementales déclarent avoir acquis au cours de leur formation les **compétences nécessaires** pour les traiter.



Méthodologie



Les résultats présentés ici s'appuient sur des données collectées annuellement auprès de la dernière promotion d'ingénieurs diplômés 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 2026, 628 réponses exploitables ont été collectées auprès des 1 531 ingénieurs Arts et Métiers diplômés en 2025.

