

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 8 avril 2026

### CONTACT PRESSE

#### Rumeur publique

Lorraine Froment

Tél. : 06 16 31 64 92

Julien Branellec

Tél. : 06 29 83 35 56

[ensam@rumeurpublique.fr](mailto:ensam@rumeurpublique.fr)

### À PROPOS D'ARTS ET MÉTIERS

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 14 sites et a pour mission principale de former les leaders des industries responsables, qui conçoivent et mettent en œuvre les innovations technologiques et organisationnelles impactantes, indispensables aux transitions énergétiques environnementales et sociétales.

Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

En savoir plus :

<https://artsetmetiers.fr>

## Concours AMBition Ingénieur :

### deux ans après son lancement, un levier stratégique pour former plus et diversifier les profils des futurs ingénieurs d'Arts et Métiers

*Lancé en 2024, le concours AMBition Ingénieur s'impose comme une voie d'accès innovante aux formations d'ingénieur d'Arts et Métiers. Deux ans après sa création, il confirme pleinement son rôle dans la stratégie de l'École visant à former davantage d'ingénieurs, tout en diversifiant les profils recrutés pour répondre aux besoins croissants de l'industrie. Certaines filières enregistrent d'ailleurs une progression significative, avec une hausse de 50% du nombre de candidats.*

#### Une réponse aux besoins de l'industrie et à la diversification des profils

Dans un contexte de réindustrialisation et de forte demande en compétences techniques, Arts et Métiers a ouvert, en 2024, le concours AMBition Ingénieur afin d'élargir ses voies de recrutement. Il permet d'intégrer le Programme Grande École (PGE) et les Programmes d'ingénieur de spécialité (PIS), notamment par la voie de l'apprentissage.

« L'apprentissage est au cœur de notre modèle et représente plus de 20% de notre effectif total. Il permet une professionnalisation rapide et une meilleure adéquation aux besoins des entreprises. Le concours AMBition Ingénieur s'inscrit pleinement dans cette logique, en facilitant l'accès à ces parcours. » précise Nadège Troussier, directrice générale adjointe d'Arts et Métiers en charge des formations.

Destiné aux étudiants issus de filières technologiques et professionnalisantes — BUT, BTS et bachelors scientifiques — ce dispositif vise à **attirer des profils variés et à identifier des talents au plus près des besoins du terrain**. Il s'inscrit dans une stratégie plus large de l'École, pionnière dans le développement des Bachelors en école d'ingénieurs, pour **capter des parcours complémentaires à ceux issus des classes préparatoires**.

#### Une dynamique d'attractivité confirmée

Depuis sa première édition, le concours AMBition Ingénieur enregistre une progression continue du nombre de candidats. **Sur certaines voies d'accès, la hausse a atteint 50 % entre les deux premières sessions, illustrant l'intérêt croissant pour ce dispositif.**

« Le concours AMBition Ingénieur tient ses promesses : les enseignants soulignent la qualité des profils recrutés et, fait notable, 100 % des étudiants intégrés en 2024 poursuivent leur formation aujourd'hui. » souligne Xavier Dufresne, directeur des concours et recrutements d'Arts et Métiers.

Cette dynamique confirme la pertinence du concours et l'attractivité des formations d'Arts et Métiers auprès de publics jusqu'alors peu représentés dans les grandes écoles d'ingénieurs.

*« Avec AMBition Ingénieur, nous avons fait évoluer notre modèle de recrutement pour l'adapter aux transformations de l'enseignement supérieur et aux attentes des industriels. C'est un levier essentiel pour élargir notre vivier de candidats et attirer des profils aux parcours variés. »* déclare ainsi Nadège Troussier.

Depuis 2025, le concours a franchi une nouvelle étape en s'ouvrant à l'ensemble des Bachelors des écoles d'ingénieurs conférant le grade de licence, renforçant encore son potentiel d'attractivité.

#### **Deux voies d'accès complémentaires vers l'excellence**

Le concours AMBition Ingénieur propose deux modalités d'intégration adaptées aux profils des candidats :

- **Le Programme Grande École (PGE)**, accessible aux étudiants en BUT (2<sup>e</sup> année), BTS et bachelors scientifiques, sur la base d'épreuves écrites (QCM) et d'un entretien, ainsi qu'aux étudiants en 3<sup>ème</sup> année de BUT sur la base d'une évaluation du dossier post-baccalauréat et d'un entretien.
- **Les Programmes d'ingénieur de spécialité (PIS) en apprentissage**, ouverts aux titulaires d'un BUT ou d'un BTS, avec plusieurs spécialisations proposées sur les campus de Chambéry (environnement et gestion des risques), Paris (génie énergétique et génie industriel), Châlons-en-Champagne (mécanique smart manufacturing) et Metz (mécanique et mécatronique).

[Pour en savoir plus sur les modalités d'inscription au concours](#)