



Année
DE L'INGÉNIERIE 2025-2026
CONSTRUIRE UN AVENIR SOUTENABLE

INGÉNIERIES EN PERSPECTIVES

FORMATION PROFESSIONNELLE

FORMATION PROFESSIONNELLE

Le numérique a un **impact croissant** dans l'enseignement et la formation professionnelle.

Il existe un risque de **pénurie** de techniciens pour soutenir le développement industriel en France.

FORMATION PROFESSIONNELLE

LES IDÉES CLÉS

- **Outils et défi pédagogique** : Si l'usage des outils numériques progresse depuis 10 ans, les modalités pédagogiques exigent la transformation du système éducatif.
- **Multimodalité** : L'intégration des formations en ligne et du présentiel est la tendance d'avenir.

FORMATION PROFESSIONNELLE

LES IDÉES CLÉS

- **Techniciens et recrutement** : Ils jouent un rôle crucial dans l'encadrement des opérateurs, mais l'industrie peine à recruter des techniciens qualifiés.
- **Formation inadéquate** : La formation des techniciens (baccalauréat et BTS) est décalée par rapport aux besoins industriels.

FORMATION PROFESSIONNELLE

L'Académie recommande de **développer** l'informatique des établissements et évaluer les impacts.

Adapter les places en IUT et STS et développer apprentissage et formation continue.

**Pour en savoir plus
rendez-vous sur**

anneeingenierie.fr