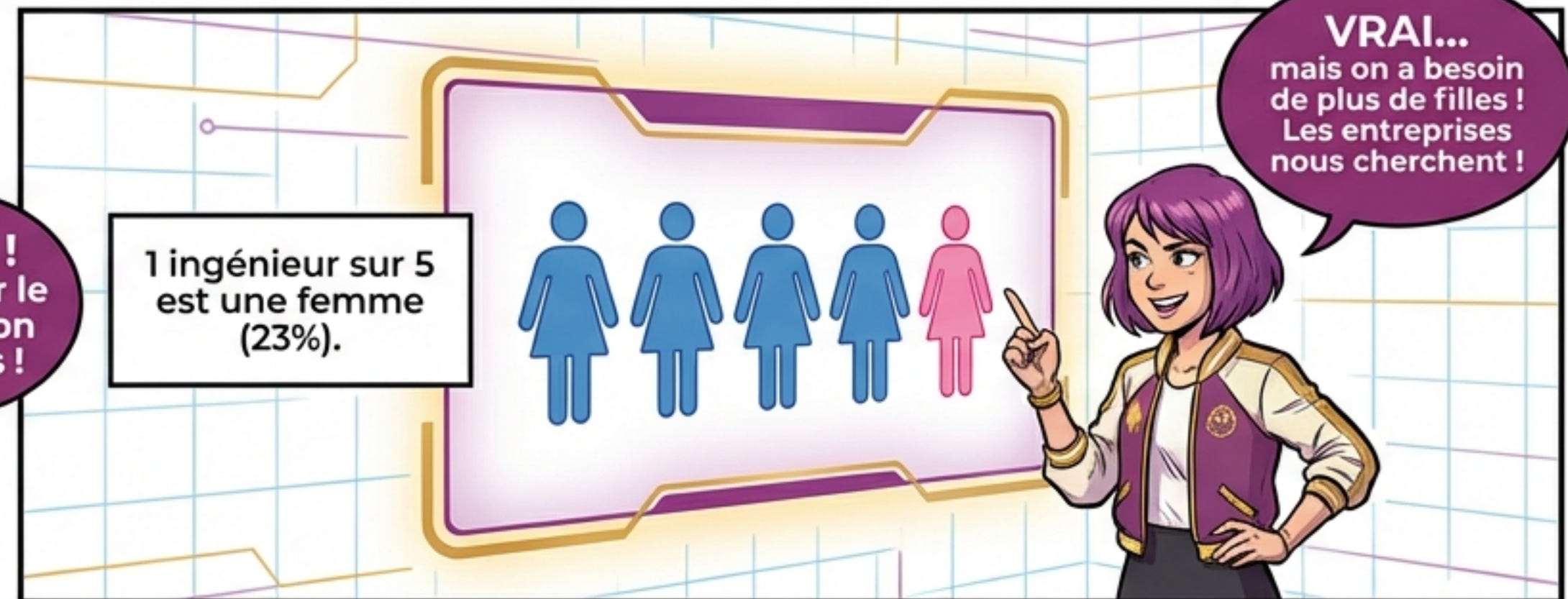
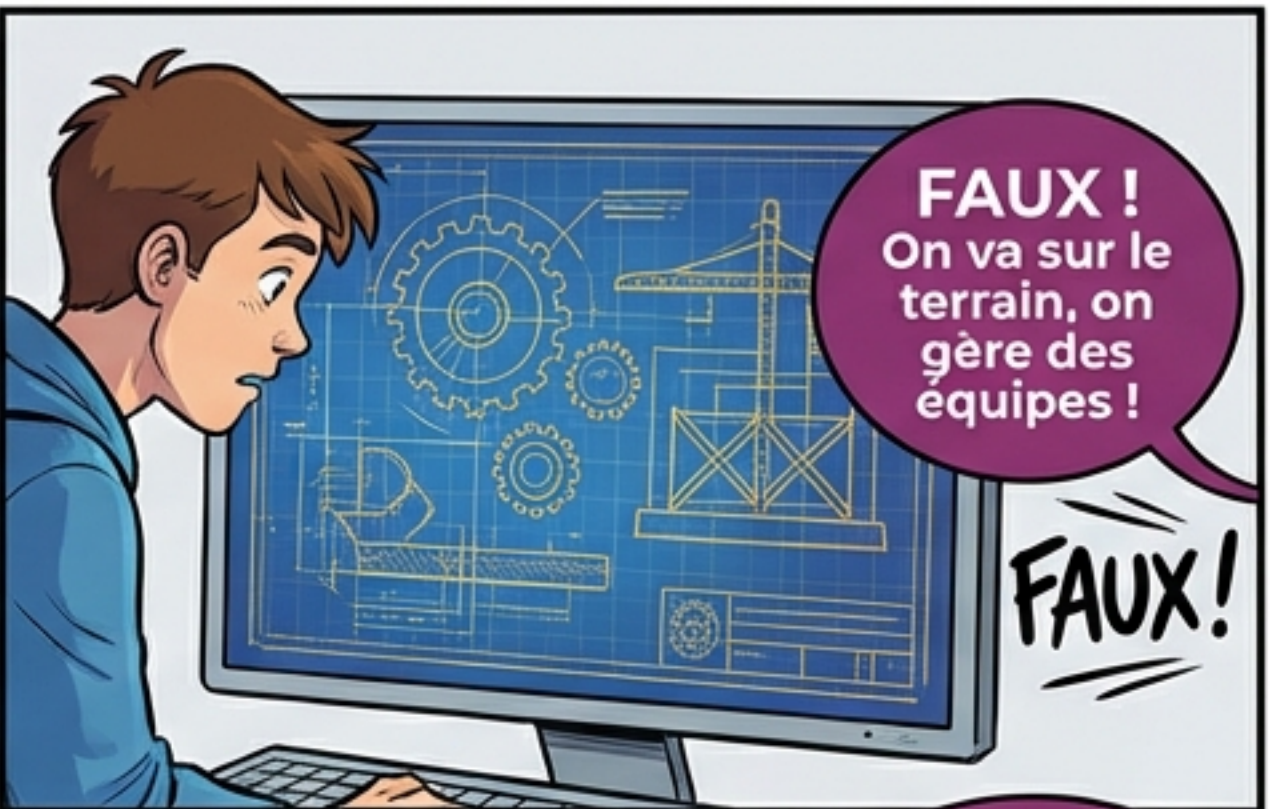


MISSION : INGÉNIEUR.E



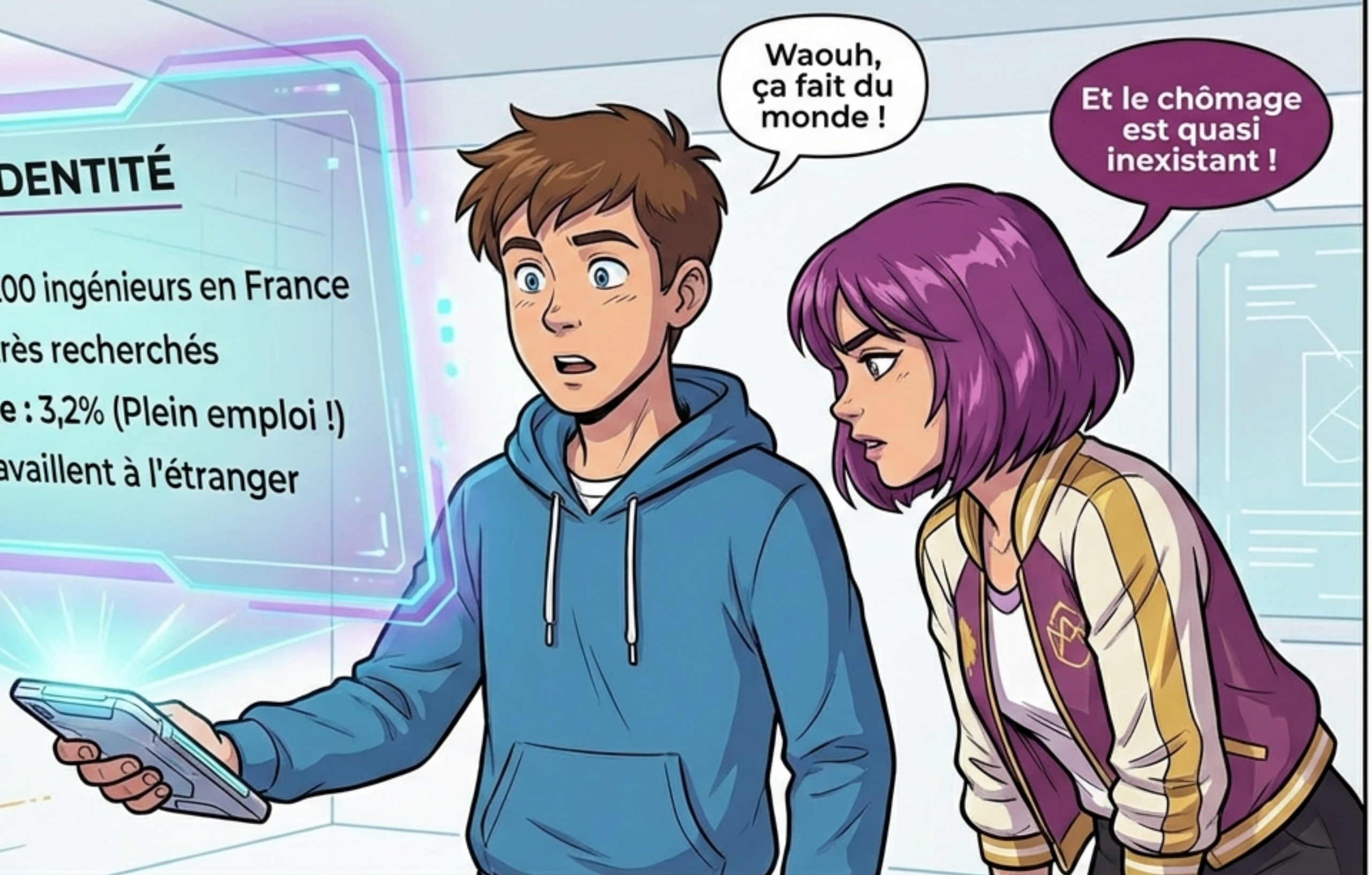
TOME 1 : CONSTRUIRE LE MONDE DE DEMAIN



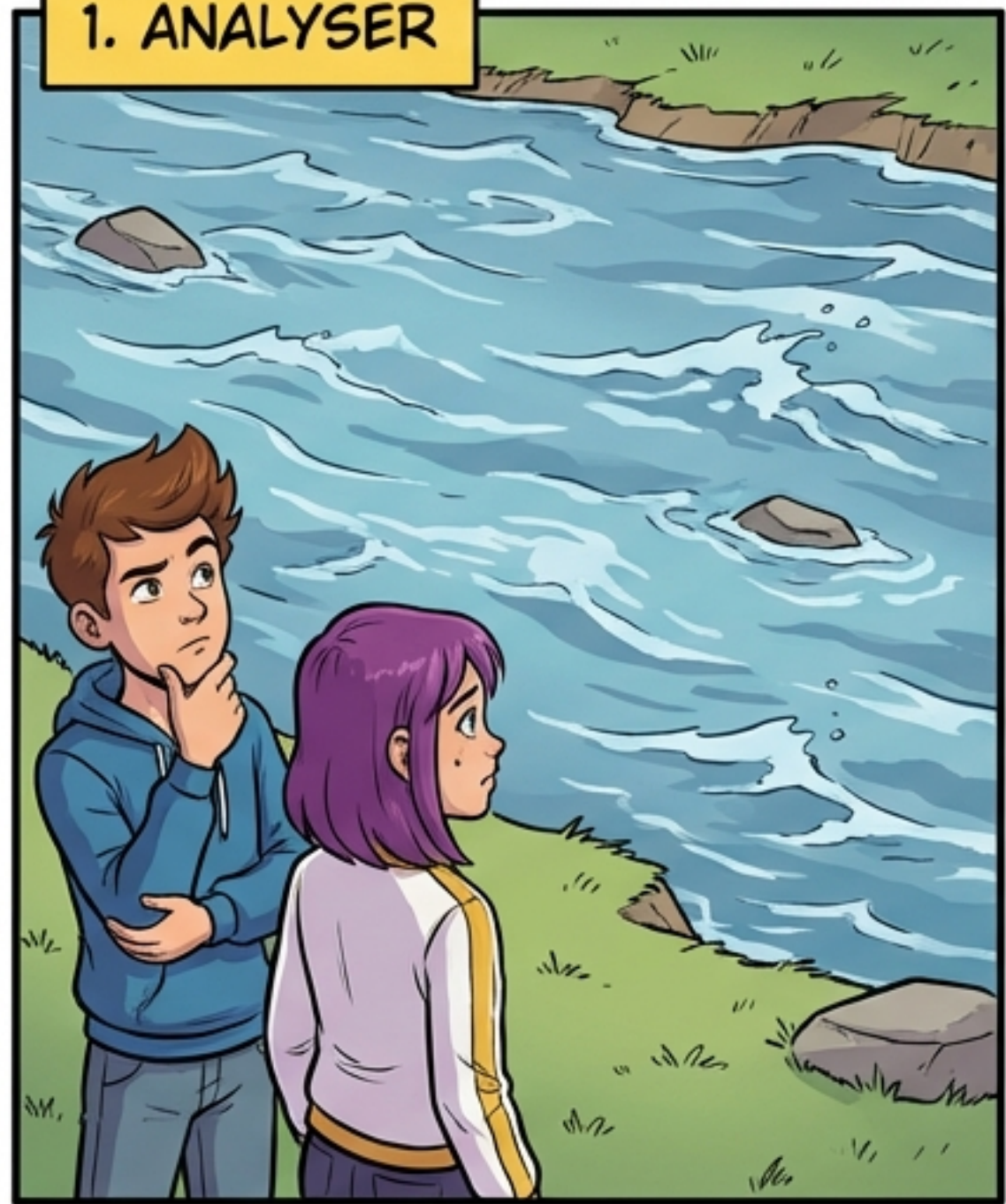


FICHE D'IDENTITÉ

- Population : 1 284 200 ingénieurs en France
- Statut : Actifs et très recherchés
- Taux de chômage : 3,2% (Plein emploi !)
- Mobilité : 15% travaillent à l'étranger



1. ANALYSER



2. CONCEVOIR



3. RÉSOUTRE



L'ingénieur.e pose le problème technique et répond à un besoin.

Il ou elle conçoit de nouveaux produits et technologies.

Il ou elle trouve des solutions concrètes pour atteindre les objectifs.

ORGANISER & PRODUIRE

Planifier la production, contrôler la qualité, et animer des équipes.



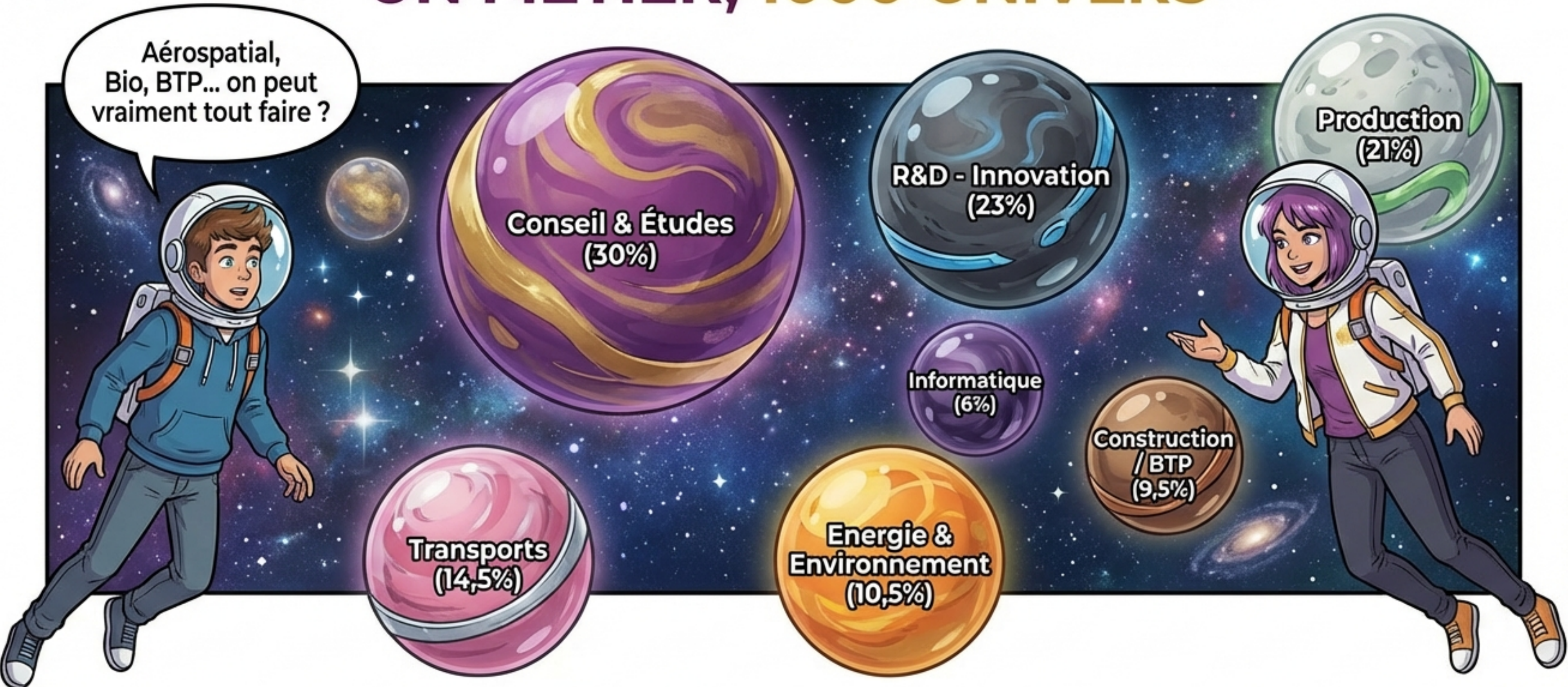
On ne reste pas seul dans son coin, c'est un métier d'équipe !



VENDRE & CONSEILLER

Vendre les produits aux clients et mener des missions de conseil.

UN MÉTIER, 1000 UNIVERS



TES APTITUDES (SKILLS)



**Pas besoin
d'être un génie. Il faut
être curieux et
aimer le travail
bien fait.**

CURIOSITÉ & CRÉATIVITÉ



Indispensable pour innover.

RIGUEUR



Capacité d'analyse et de synthèse.

ESPRIT D'ÉQUIPE



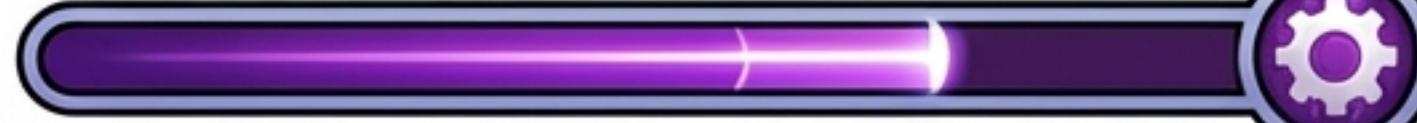
Savoir travailler ensemble.

INTERNATIONAL



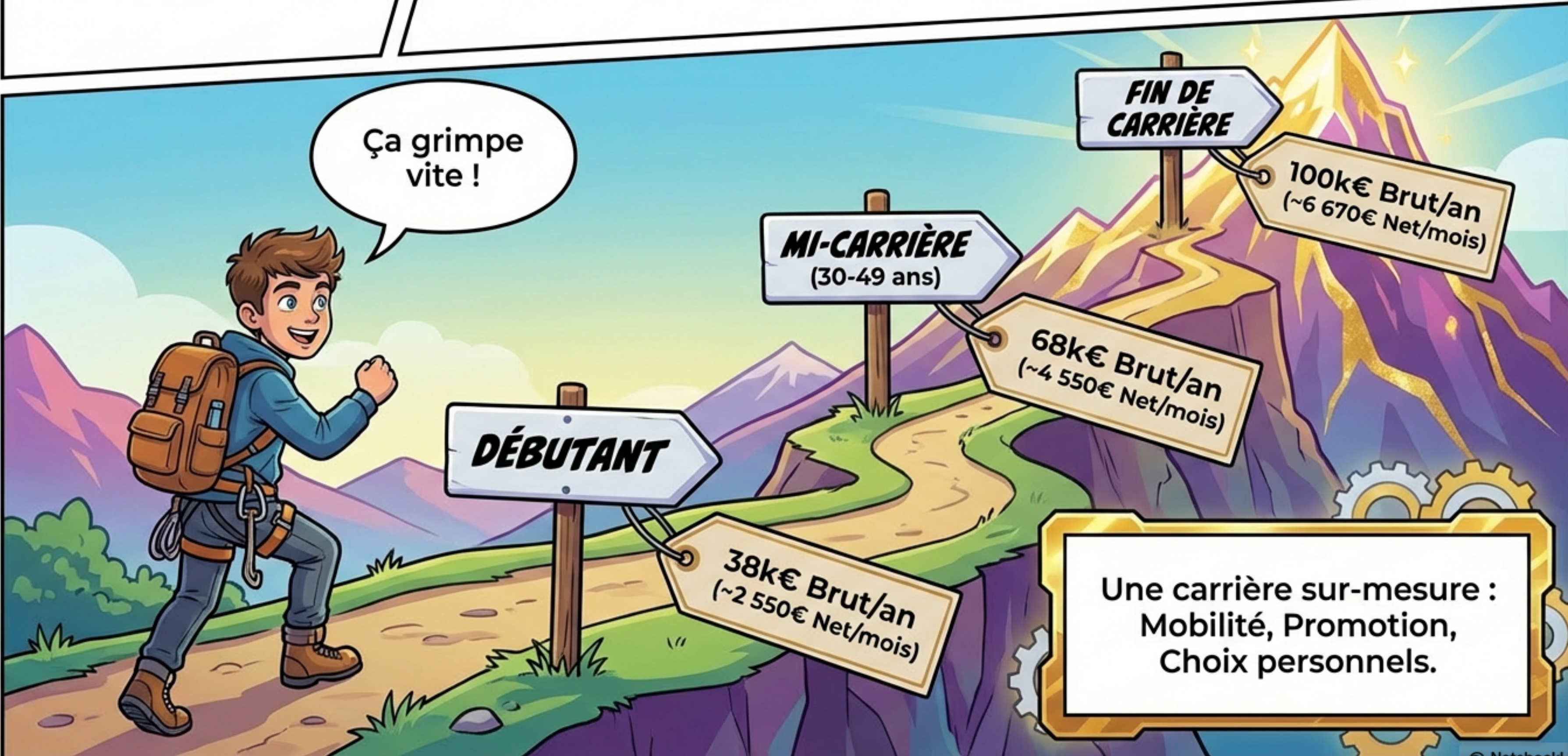
Anglais courant obligatoire + 2ème langue.

MANAGEMENT



Organisation et gestion de projet.

LEVEL UP : SALAIRES & CARRIÈRE



INSERTION PROFESSIONNELLE EXPRESS

62%
ont un emploi
AVANT la sortie
de l'école !

86%
ont un emploi
en moins de
6 mois.

Souvent
embauché
suite au stage !

Ici, ce n'est pas
toi qui cherches le
travail, c'est le travail
qui te cherche.



LE DÉPART : TES CHOIX AU LYCÉE

BAC GÉNÉRAL

Spécialités : Maths,
Physique-Chimie,
Sciences de l'Ingénieur
(SI), Numérique (NSI),
SVT/BioEco.

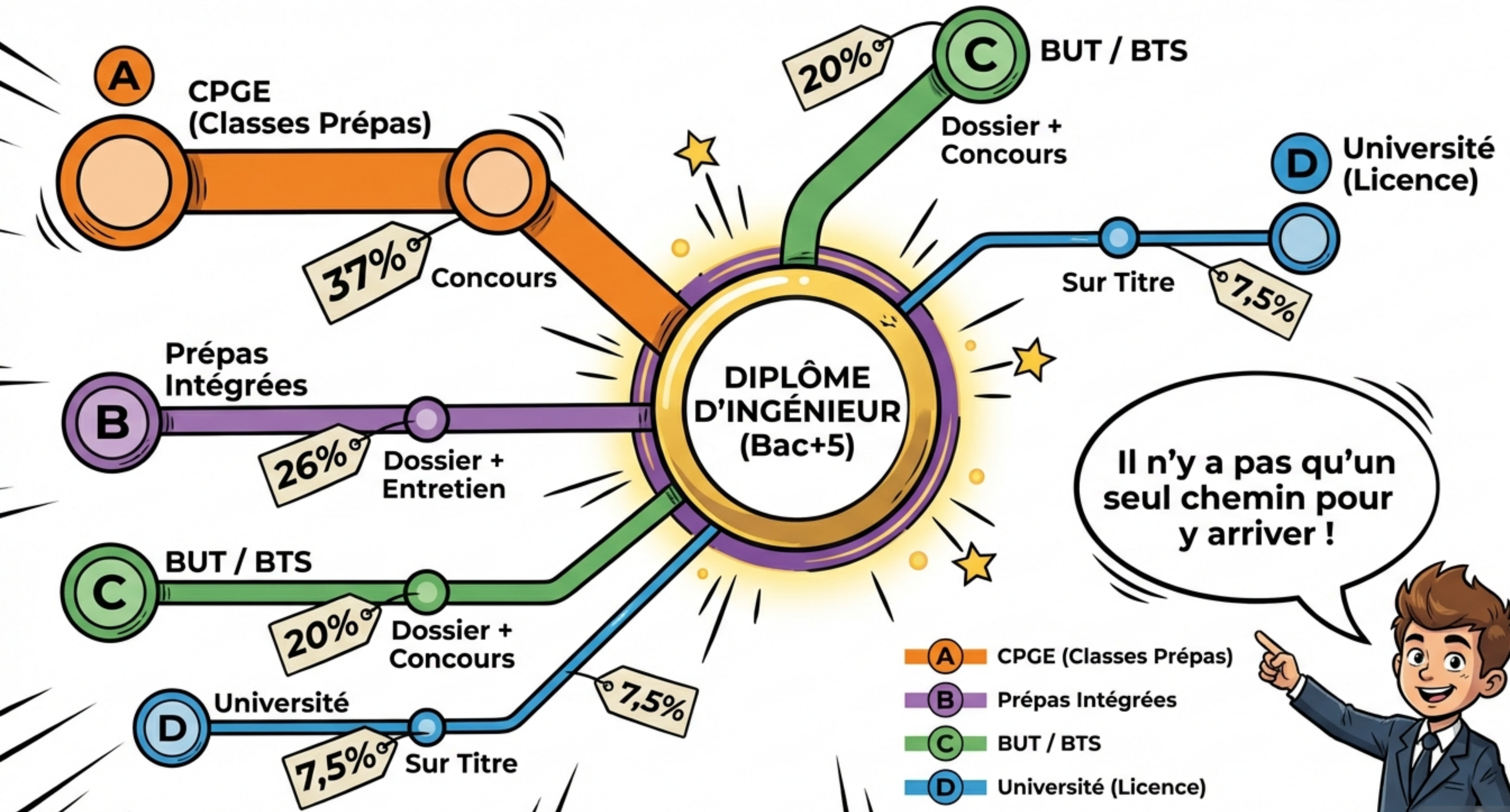
BAC TECHNO

Séries : STI2D, STL, STAV...

BAC PRO

Possible aussi !

Durée du voyage :
5 ans d'études après le Bac
(Grade Master).



LE RÉSEAU DES ÉCOLES

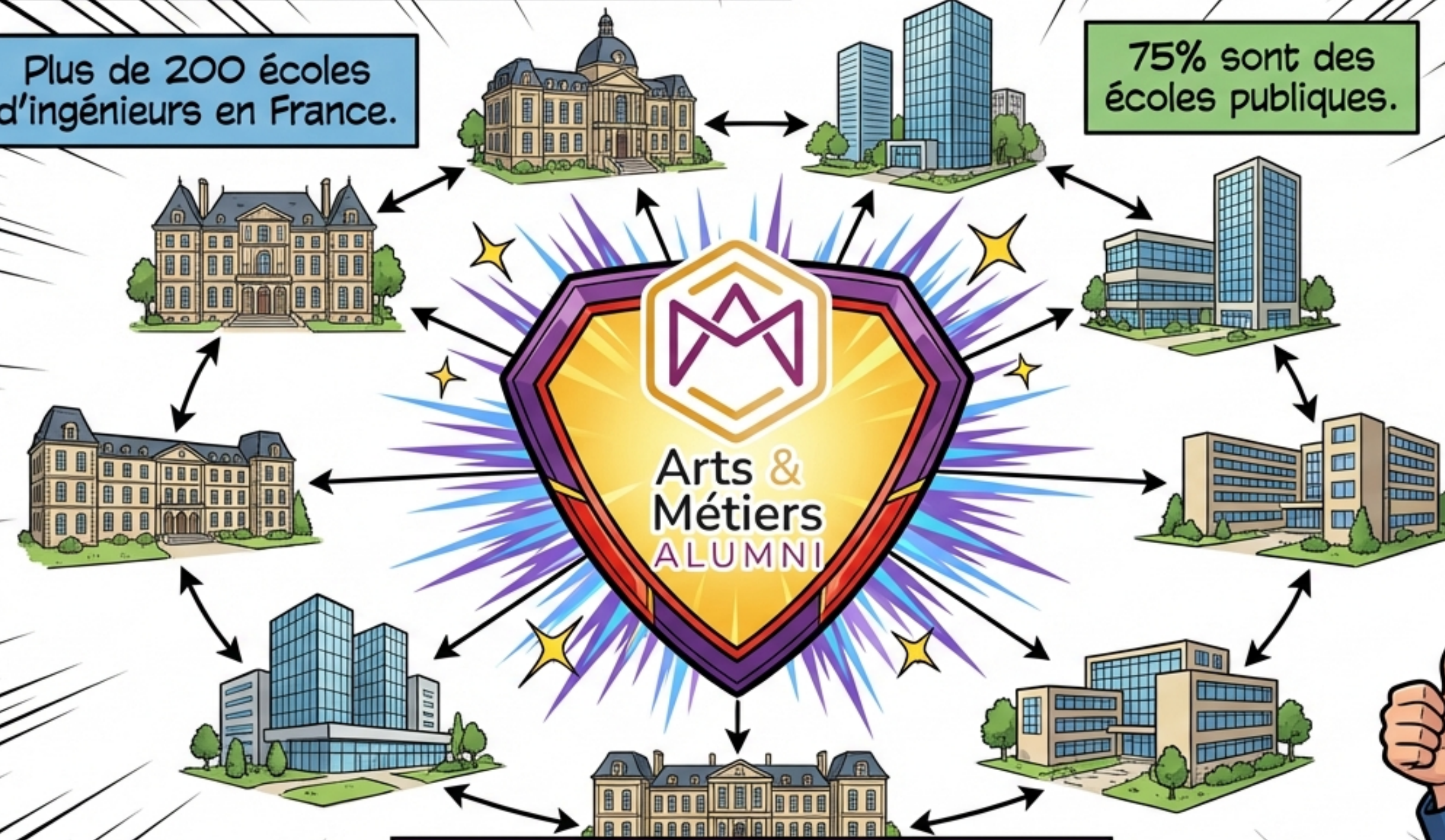
Plus de 200 écoles d'ingénieurs en France.

75% sont des écoles publiques.

Des écoles partout en France, souvent publiques !



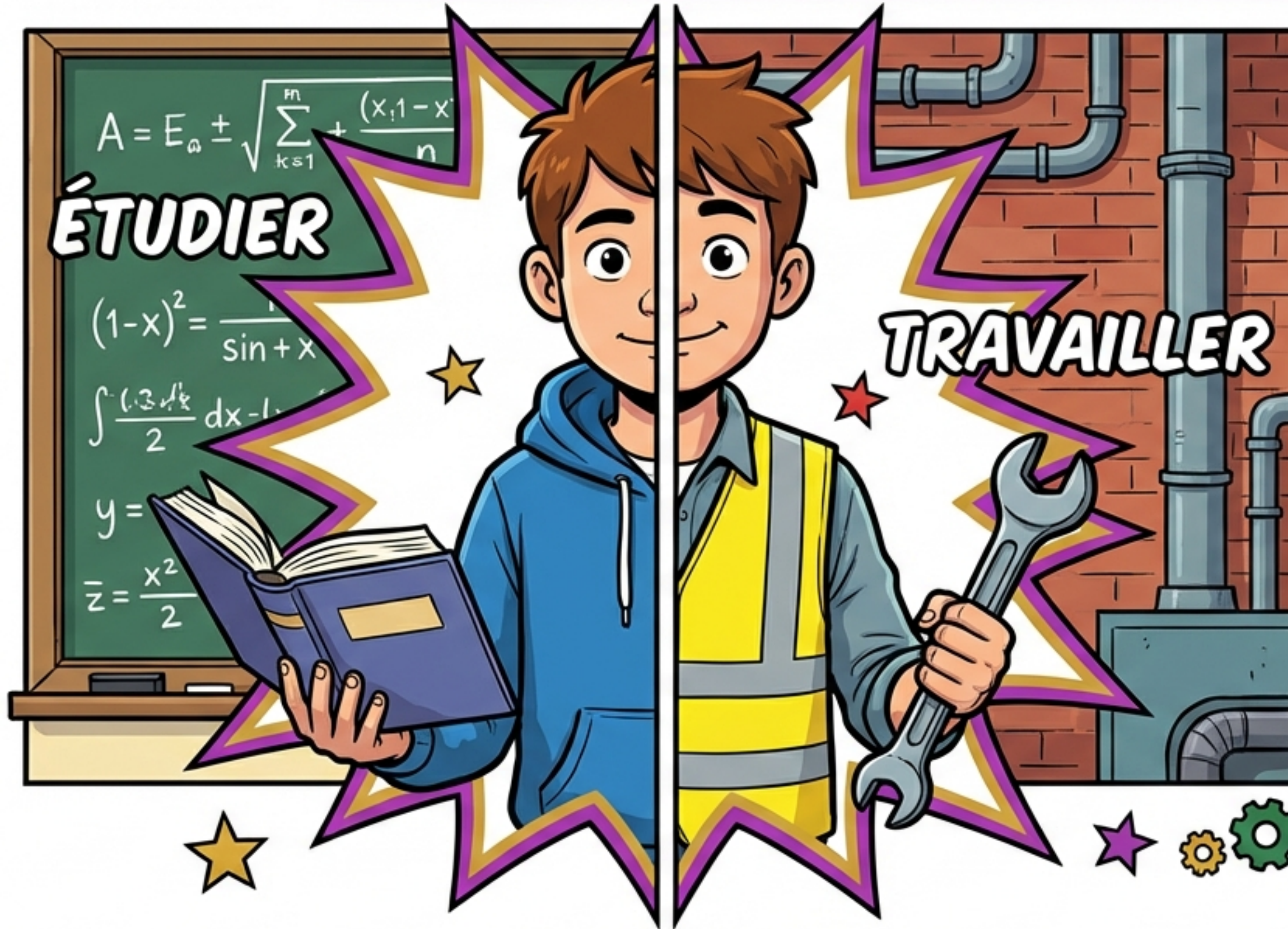
Arts & Métiers
ALUMNI



Arts et Métiers :
Une communauté immense et solidaire.



L'ALTERNANCE & L'APPRENTISSAGE

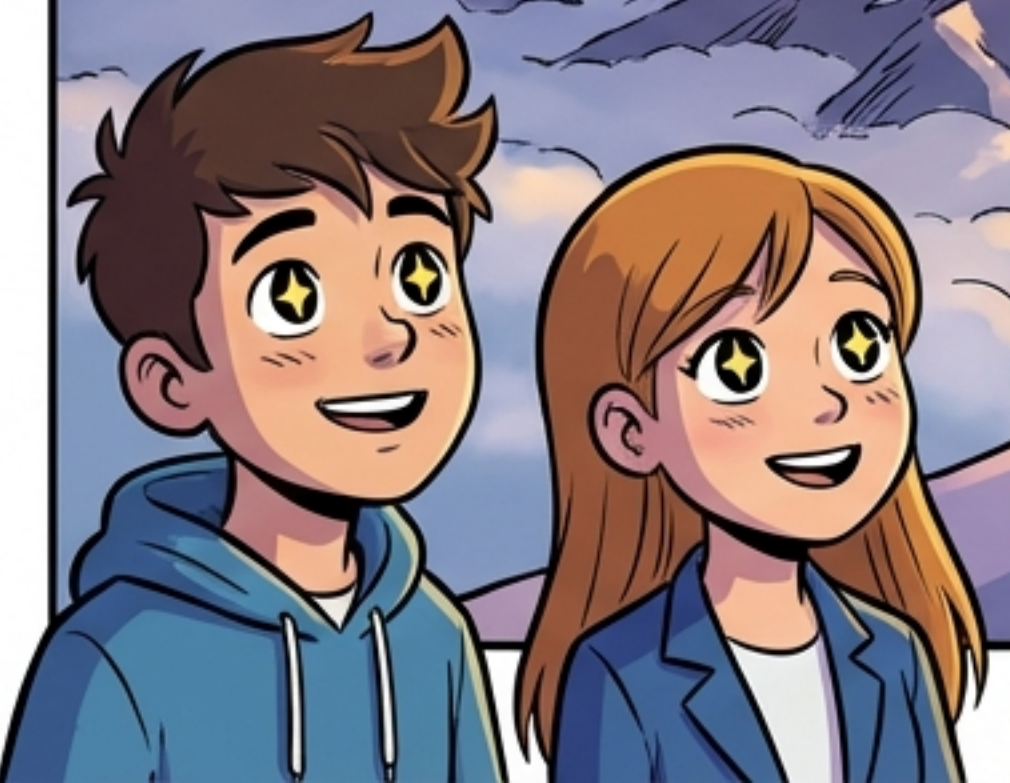


- Apprendre en travaillant.
- L'entreprise paie ta formation.
- Tu touches un salaire pendant tes études.
- 17% des ingénieurs choisissent cette voie.



*La victoire est là quand l'envie
de gagner est plus forte
que la peur de perdre.*

— Mike Horn

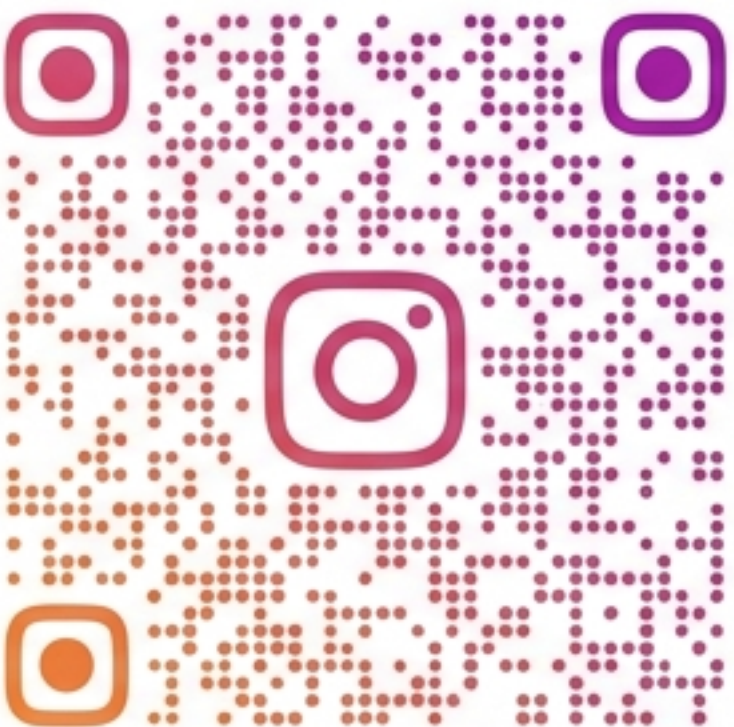


Les études sont exigeantes, mais la vue au sommet est incroyable.

MISSION ACCEPTÉE ?



INSTAGRAM



Retrouve toutes les infos et les métiers sur
@ARTSETMETIERS_ALUMNI

SITE WEB



À toi de jouer !