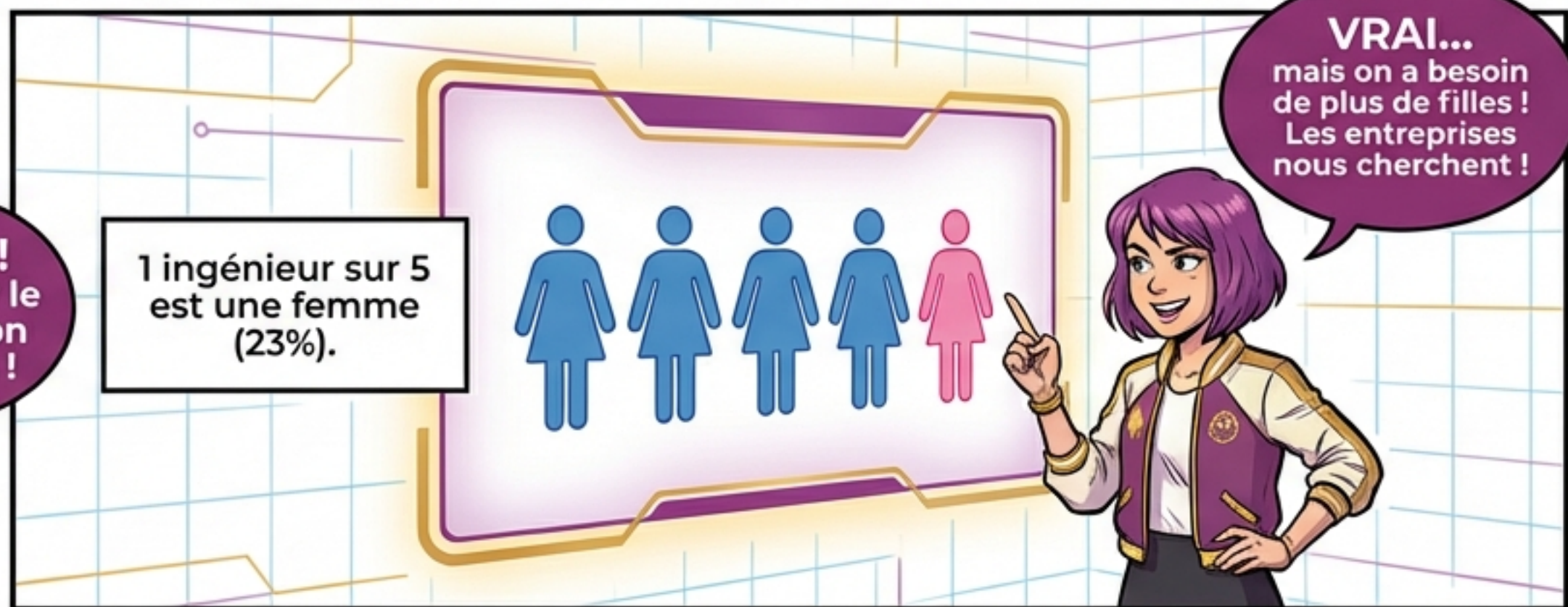
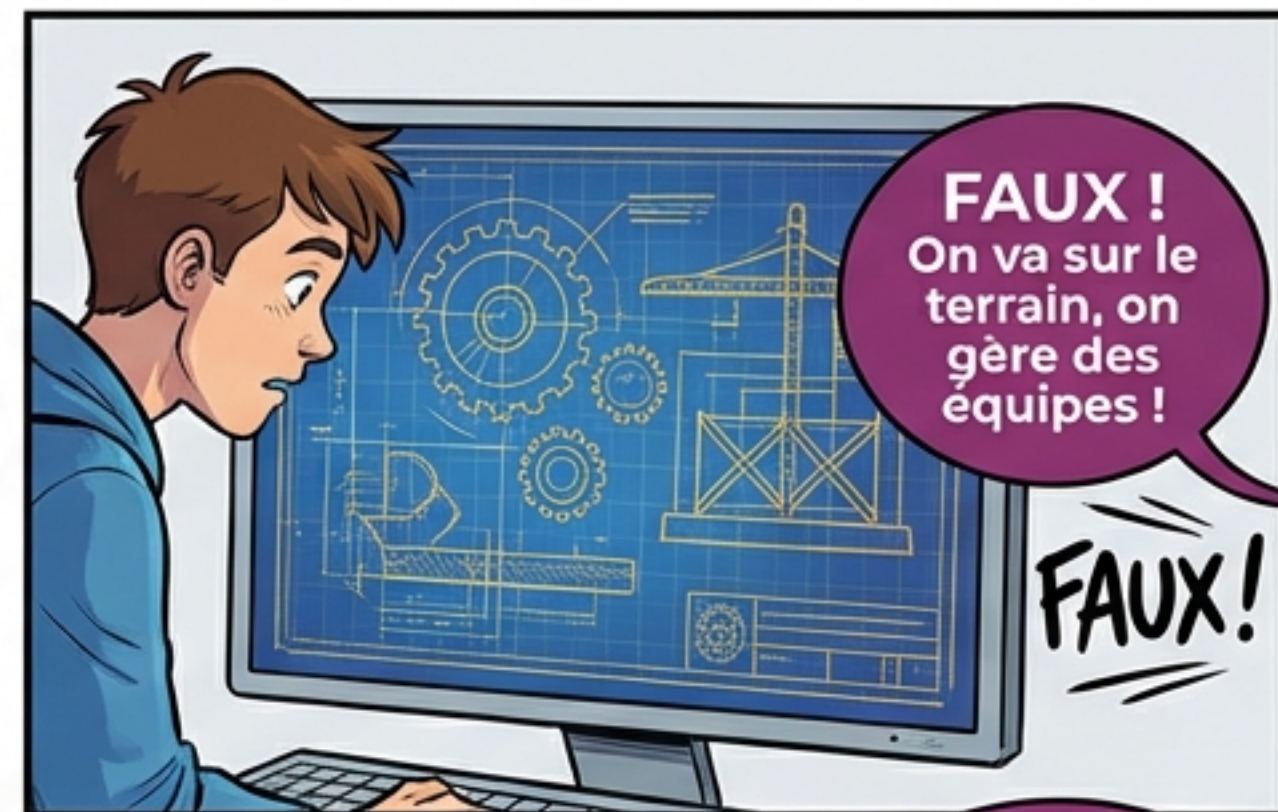


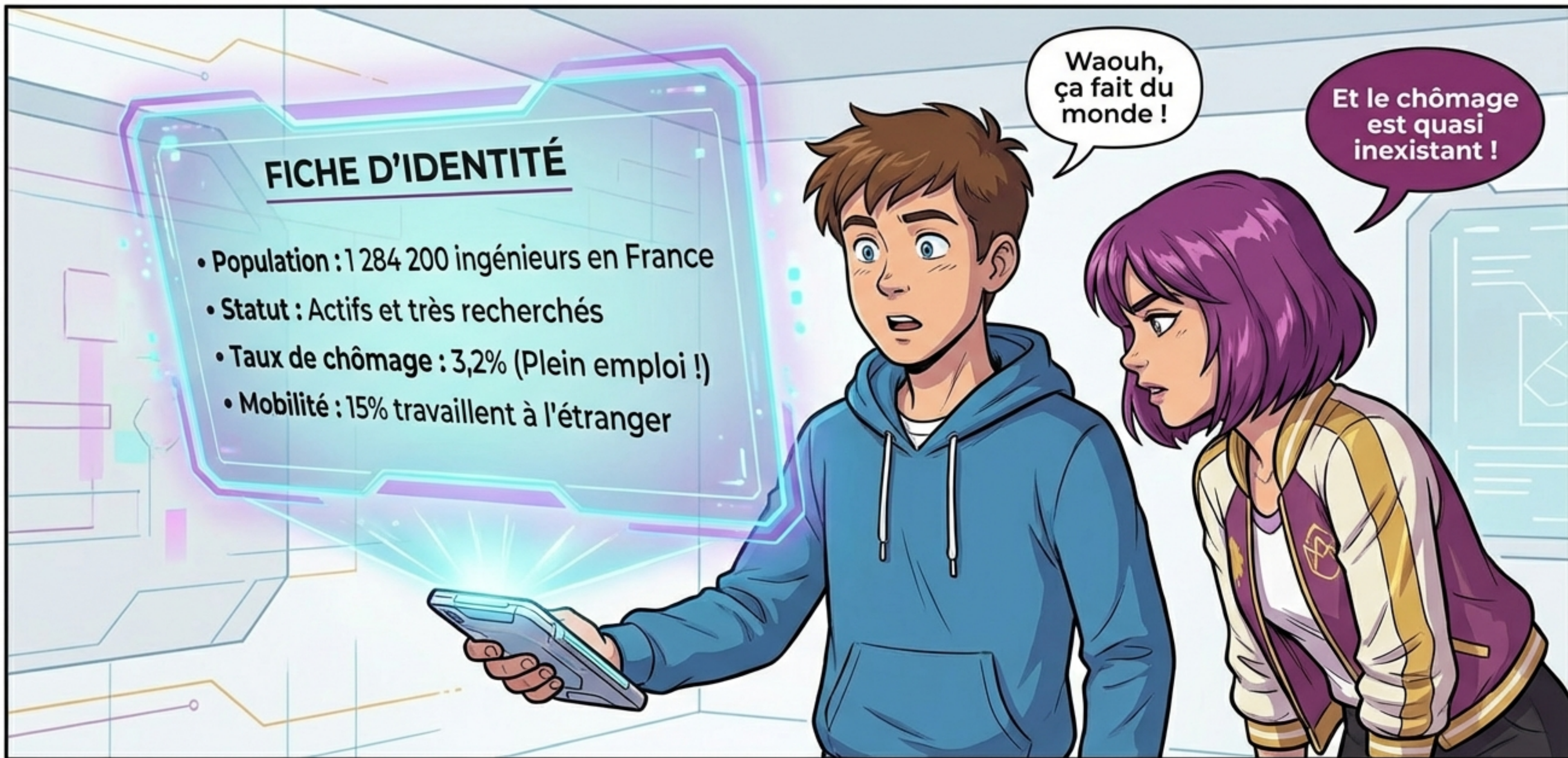
MISSION : INGÉNIEUR.E

Hé, les jeunes, ça
vous dirait d'être
ingénieur ???

Attends...
c'est quoi
exactement ?

TOME 1 : CONSTRUIRE LE MONDE DE DEMAIN





1. ANALYSER



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

2. CONCEVOIR



Il ou elle conçoit de nouveaux produits et technologies.


3. RÉSoudre



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.

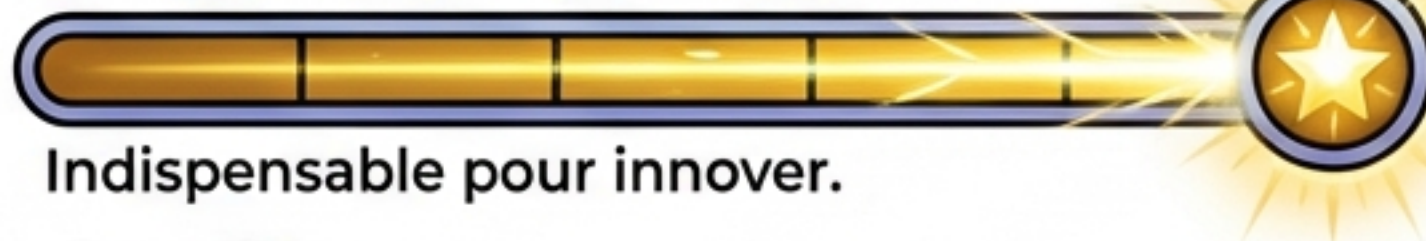
UN MÉTIER, 1000 UNIVERS



TES APTITUDES (SKILLS)

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

CURIOSITÉ & CRÉATIVITÉ



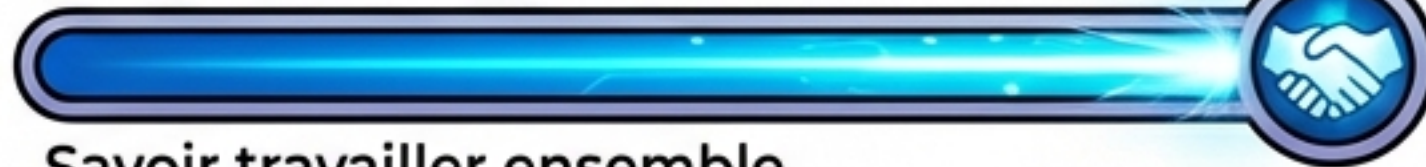
Indispensable pour innover.

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

Ça grimpe vite !

DÉBUTANT

38k€ Brut/an
(~2 550€ Net/mois)

MI-CARRIÈRE
(30-49 ans)

68k€ Brut/an
(~4 550€ Net/mois)

FIN DE CARRIÈRE

100k€ Brut/an
(~6 670€ Net/mois)

Une carrière sur-mesure :
Mobilité, Promotion,
Choix personnels.

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.

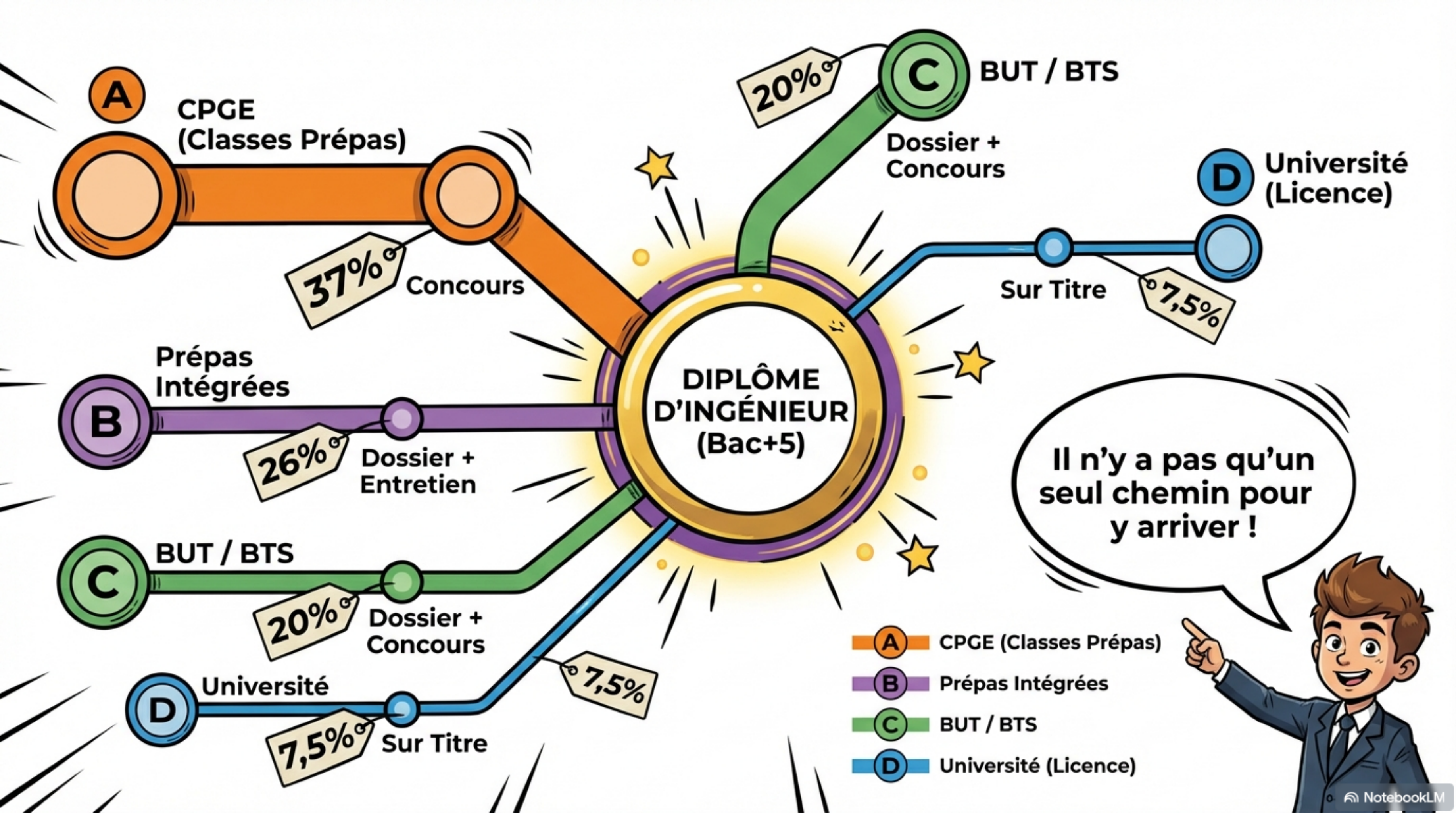
BAC TECHNO

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.

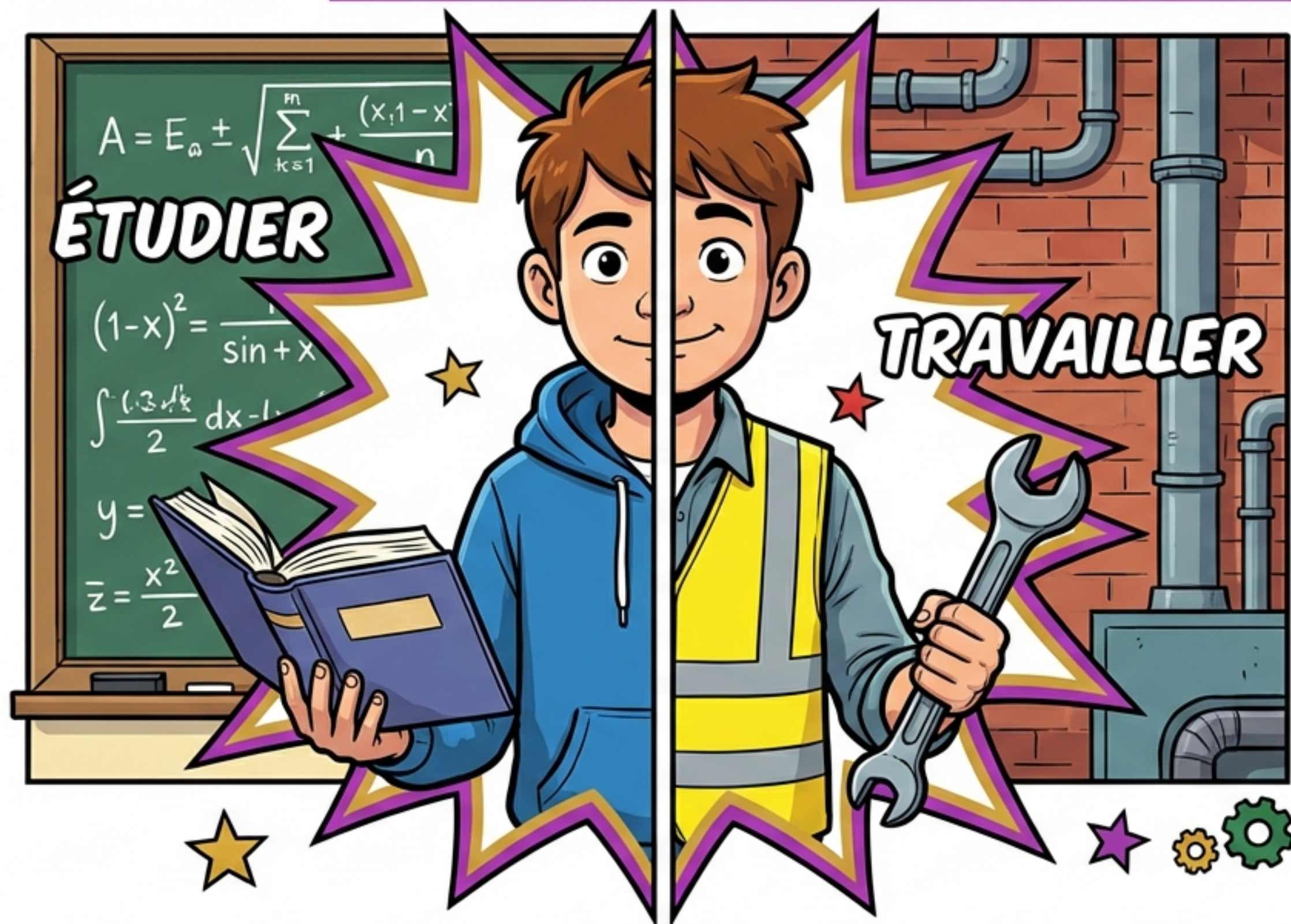
75% sont des
écoles publiques.

Des écoles
partout en
France, souvent
publiques !

Arts 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.*

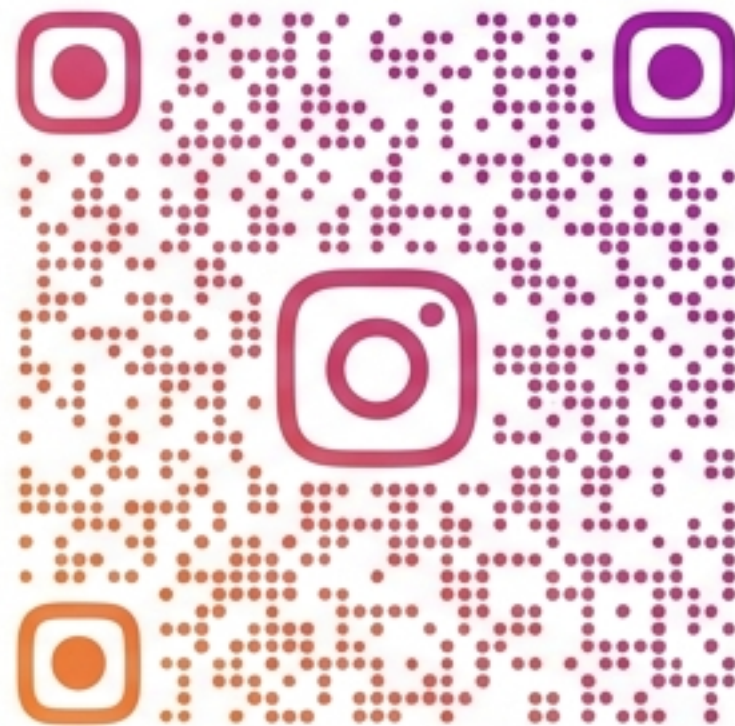
— Mike Horn



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

MISSION ACCEPTÉE ?

INSTAGRAM



SITE WEB



Retrouve toutes les infos et les métiers sur
@ARTSETMETIERS_ALUMNI

À toi de jouer !