

École d'Ingénieur SeaTech

Promotion 2023 / 2024



Source : Apogée.

Champ: inscriptions principales classiques (hors AJAC) en cours, hors auditeurs,

hébergés et CPGE.

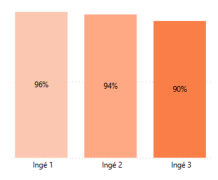
Le calcul du taux de réussite ne tient pas compte des césures.

Taux de réussite au diplôme



Note : uniquement au diplôme (ingé 3).

Taux de réussite au diplôme d'ingénieur



Version d'étape	Taux de réussite
Ingénieur dipl de l'école d'ing UTLN - Systèmes numériques 1A - ALT	90,91 %
Ingénieur diplôme de l'école d'ingénieurs de l'UTLN - 1ère A FI ou Alt	96,69 %
Ingénieur diplôme de l'école d'ingénieurs de l'UTLN - spécialité Ma-	
tériaux 1A - APP FC	94,12 %

Version d'étape	Taux de réussite
2 ème année ecole ingénieur parcours génie maritime - FI & FC	100,00 %
2 ème année ecole ingénieur parcours ingenierie et sciences des données, information, systeme - FI & FC	89,47 %
2 ème année ecole ingénieur parcours inovation mecanique pour des systemes durables - FI & FC	100,00 %
2è année ecole ingénieur parcours matériaux, durabilité, environnement - FI & FC	88,89 %
2è année ecole ingénieur parcours modelisation et calculs, fluides et structures - FI & FC	100,00 %
2è année ecole ingénieur parcours systeme mecatronique et robotique FI & FC	100,00 %
Ingénieur dipl de l'école d'ing UTLN - Systèmes numériques 2A - ALT	95,00 %
Ingénieur diplôme de l'école d'ingénieurs de l'UTLN - 2 A - POLYMECA	0,00 %
Ingénieur diplôme de l'école d'ingénieurs de l'UTLN - spécialité Matériaux 2A - ALT	94,44 %

Version d'étape	Taux de réussite
3è année ecole ingé parcours materiaux, durabillite, environnement - FI & FC	91,67 %
3è année ecole ingénieur parcours génie maritime - FI & Alt	74,07 %
3è année ecole ingénieur parcours ingenierie et sciences des données, information, systemes - FI & FC	78,95 %
3è année ecole ingénieur parcours innovation mecanique pour des systemes durables - FI ou Alt	95,45 %
3è année ecole ingénieur parcours modelisation et calculs fluides et structures - FI ou ALT	88,89 %
3è année ecole ingénieur parcours systeme mecatronique et robotique - FI ou ALT	82,35 %
Ingénieur dipl de l'école d'ing UTLN - Systèmes numériques 3A - ALT	100,00 %
Ingénieur diplôme de l'école d'ingénieurs de l'UTLN - 3A - POLYMECA	100,00 %
Ingénieur diplôme de l'école d'ingénieurs de l'UTLN - spécialité Matériaux 3A - ALT	100,00 %