



Concours. Epreuves et barres d'admissibilités.

☞ Les épreuves sont présentées dans l'ordre où elles sont généralement planifiées. Elles durent toutes 4h et **comportent toutes des question d'informatique en Python.**

★ Ecricome

Trois problèmes (Algèbre Linéaire, Analyse, Probabilités). On balaie le programme avec parfois un peu d'originalité. Il est presque possible de tout faire, mais la longueur des sujets des dernières années rend cela de plus en plus difficile.

☞ Épreuve prise en compte pour les 5 écoles Ecricome (Neoma, Kedge, Rennes, Montpellier, Strasbourg).

★ EML

Trois problèmes (Algèbre Linéaire, Analyse, Probabilités). Exercices assez classiques, quelques questions difficiles. Rédaction rigoureuse et détaillée.

☞ Épreuve prise en compte pour EML et toutes les écoles après le Top 5 sauf GEM.

★ Math 1 HEC/ESSEC

Un problème (de probas) très difficile. Souvent avec un contexte et des notations assez lourdes. Il faut tirer son épingle du jeu.

☞ Épreuve prise en compte pour le top 3.

★ Math 2 ESSEC

Un problème assez long qui s'intéresse à une situation concrète, un résultat du cours.. Éléments et définitions introduits dans le sujet avec manipulation sur des exemples. Beaucoup de questions de cours faciles disséminées dans le sujet.

☞ Épreuve prise en compte, en deuxième épreuve, pour le top 5.

★ EDHEC

3 exercices + 1 problèmes. Epreuve longue, avec parfois des calculs lourds et questions techniques. On essaie de balayer tout le programme. C'est quand même une épreuve très classique.

☞ Épreuve prise en compte pour EDHEC et GEM.

Les barres du Top 15 en 2023

HEC	ESSEC	ESCP	EDHEC	EML	Skema	Neoma	Audencia	GEM	TBS	Kedge	Rennes	IMT	MBS	Stras.
15,07*	13,81	13,09	12,57	11,8	10,8	10,09	9,48	7,5	6	7,96	7,14	7	6,75	6,56

* : un point de bonus est attribué aux étudiant.e.s en carré ou aux khûbes boursier.e.s