

Les rendez-vous de l'orientation Ingénieur 2020

La prépa scientifique d'Avignon Université accueille des anciens étudiants pour témoigner de leur parcours au sein des écoles d'ingénieurs intégrées. De quoi faire rêver les lycéens à l'ouverture de ParcoursSup !

Vendredi 7 février 2020 / 14h~18h

Salle 2E05 - Campus Hannah Arendt - 74 rue Louis Pasteur - 84000 Avignon

La licence de Mathématiques parcours "Préparation aux écoles d'ingénieurs" (LM-Prépa), appelée un CUPGE dans ParcoursSup, Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles, est une prépa scientifique proposée par Avignon Université et une alternative aux classes préparatoires de lycée.

L'intérêt de cette formation : intégrer les mêmes écoles d'ingénieurs mais sans être en concurrence avec les prépas traditionnelles. En effet, le mode d'admission est réservé aux universitaires. La prépa d'Avignon Université propose depuis plus de 35 ans une formation en CUPGE avec un écrit et un oral par semaine, un emploi du temps de plus de 35h de cours hebdomadaire et un suivi personnalisé. Les résultats n'ont rien à envier aux grandes prépas de lycée. **Chaque année, des étudiants de la prépa d'Avignon Université intègrent les grandes écoles les plus prestigieuses comme Centrale, les Mines, les Arts et métiers, les INP ou les INSA et même la numéro 1 : l'X (école polytechnique) l'année dernière.**

Pour préparer leur orientation professionnelle, les étudiants actuels invitent, pour la 8^e année, des anciens à venir témoigner de leur parcours au sein des écoles d'ingénieurs intégrées (ainsi que d'autres parcours universitaires). Ce vendredi 7 février 2020, l'association *LM-Prépa* organise les « **Rendez-vous de l'orientation Ingénieur 2020** » : conférences pour présenter les écoles, tables rondes, etc.

La journée se clôturera par un repas avec les anciens et une soirée étudiante.

→ Écoles et formations représentées cette année par les anciens étudiants :

Centrale Paris Supélec
Centrale Lyon
Centrale Lille
Arts et métiers
Mines d'Alès
ENSIMAG
Télécom Physique Strasbourg
ENSEIRB Matméca Bordeaux
UTBM
Polytech Nice
Polytech Tours
Estia Bidard
ENSG
Master de physique théorique de Montpellier
CAPES math d'Avignon avec la présence de professeurs en exercice

Contact :

Roch Cassanas
07 54 83 28 62

MAISON DE LA COMMUNICATION

Gaëlle Fabre

Chargée de communication

Tél. +33 (0)4 90 16 25 69
Port. +33 (0)6 99 79 01 00
gaelle.fabre@univ-avignon.fr

UNIV-AVIGNON.FR