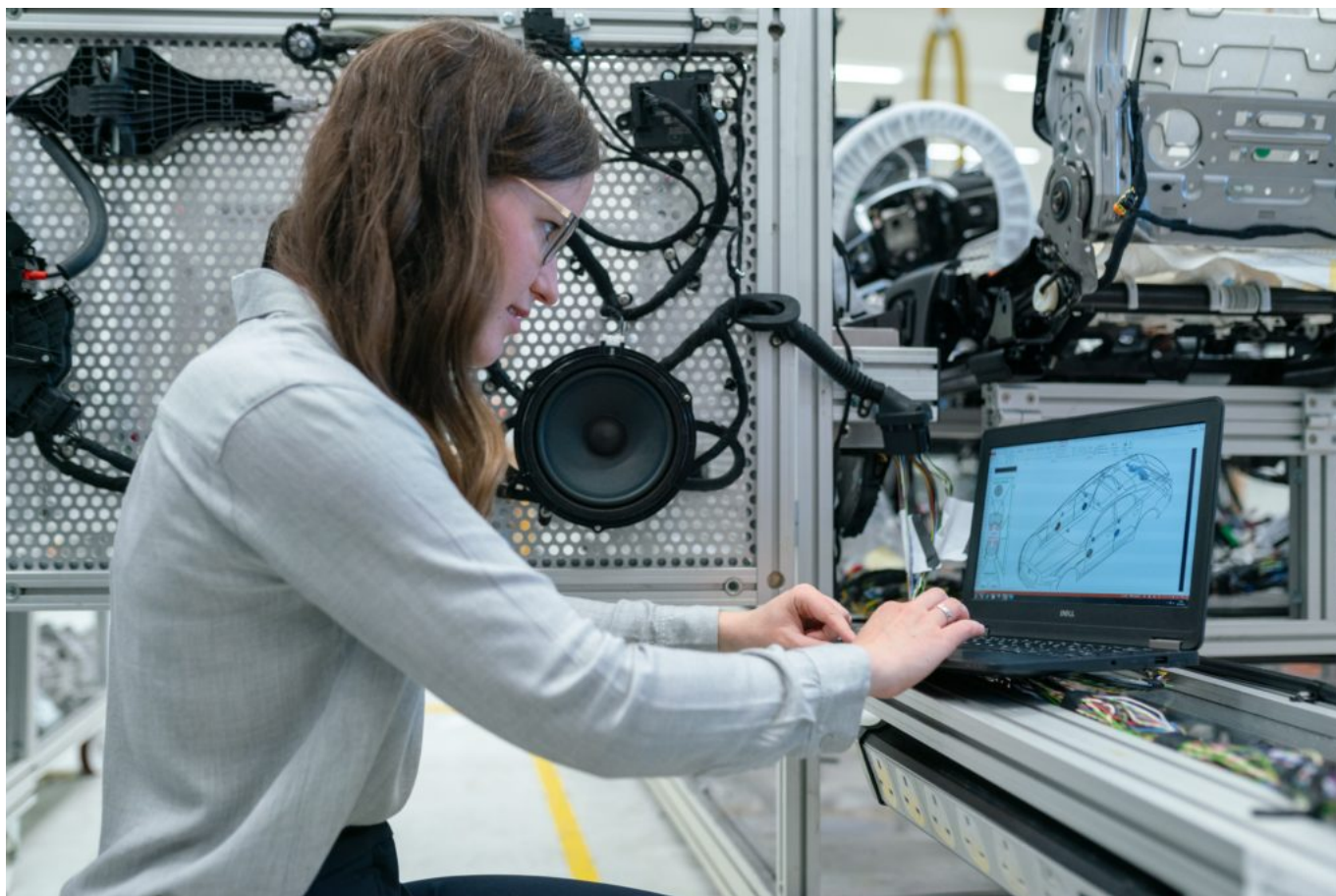


Avignon université : les futurs ingénieurs se donnent rendez-vous le vendredi 4 février



Vendredi 4 février de 14h à 17h, la prépa scientifique d'[Avignon université](#) (CUPGE - cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles) accueille des anciens étudiants pour témoigner de leur parcours au sein des écoles d'ingénieurs intégrées et de leur expérience post prépa.

Un événement particulièrement important pour les étudiants actuellement inscrits dans la licence 'Mathématiques - Préparation aux écoles d'ingénieurs d'Avignon Université', car il leur permettra de faire leur choix en matière d'orientation. C'est également l'occasion, à l'heure de l'ouverture de ParcoursSup, d'attirer des lycéens intéressés par les grandes écoles et le métier d'ingénieur.

Active depuis plus de 35 ans, la prépa CUPGE d'Avignon Université propose un parcours universitaire scientifique soutenu et très encadré. Elle permet aux étudiants d'intégrer les meilleures écoles



Ecrit par Echo du Mardi le 2 février 2022

d'ingénieurs françaises, par une voie parallèle à celle des classes préparatoires aux grandes écoles classiques de lycée (CPGE).

Ce rendez-vous est organisé par l'association LM-prépa, l'une des 45 associations d'Avignon Université. Il devrait réunir une centaine de personnes, dont une vingtaine d'anciens étudiants. De 14h à 16h auront lieu les conférences et présentations (salle 2E07). De 16h-17h, place aux tables rondes (salle 2E06).

Les écoles et formations présentées sont parmi les plus prestigieuses : École Polytechnique X, Centrale (Lille, Marseille, Supélec), Mines d'Alès, Arts et métiers, l'Institut national des sciences appliquées (INSA) Lyon et Val de Loire, Écoles Polytech (Paris Saclay, Marseille, Tours « Aménagement du territoire et environnement »), l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté (ISIFC) Génie biomédical, Télécom Nancy, l'Institut national polytechnique (INP) de Grenoble avec L'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées (ENSIMAG), l'École d'ingénieurs des transitions spécialisée dans l'énergie, l'hydraulique et l'environnement (ENSE3) et l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications (ENSEEIH).

Seront également présentés les masters Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) pour les futurs enseignants en Physique-Chimie à la Faculté des Sciences de Montpellier et en mathématiques à Avignon & le Master Mathématiques appliquées, Statistique (MAS) de Lyon.

Public extérieur : s'inscrire en avance auprès de assolmprepa@gmail.com et présentation du pass vaccinal sur place. Salles 2E07 - 2E06 - Campus Hannah Arendt 74 rue Louis Pasteur - 84000 Avignon.

L.M.