

Présentation

L'ingénieur Supméca est reconnu pour ses compétences en mécanique et en ingénierie numérique, tant en conception qu'en modélisation et simulation des systèmes complexes mécaniques et mécatroniques. Il développe des capacités tout aussi prisées dans les matériaux et la gestion des systèmes de production.

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

- Classe préparatoire MP, PC, PSI, PT, TSI : recrutement sur Concours Communs Polytechnique.
- BTS (Maths Spé ATS), DUT (Génie mécanique et productique, Mesures physiques...) : recrutement sur concours.
- Licence (L3), BSc (Bachelor of Science), Master (M1) : recrutement sur titres et entretiens.