

Supméca

Une formation d'ingénieurs au service de l'industrie depuis plus de 70 ans

L'entreprise
depuis toujours
au cœur de
la formation
Supméca

2 stages de
700 et 840 h

En 7 ans
120 000 jours
stagiaires en
aéronautique
et 80 000 en
automobile



Des ingénieurs à la pointe des savoirs faire mécaniques et de l'industrie 4.0

Supméca issu du rapprochement du CESTI et de l'ISMCM, école d'application de polytechnique en construction mécanique et matériaux a constamment fait évoluer sa formation depuis plus de 70 ans pour former des ingénieurs de très haut niveau dont l'industrie a besoin. En 2021, Supméca deviendra ISAE Supméca marquant ainsi une nouvelle étape dans la reconnaissance de la formation d'excellence.

Des ingénieurs à la pointe des savoirs faire

Nos ingénieurs sont capables de concevoir, simuler, optimiser une pièce, un produit mécanique ou mécatronique, un système de production ou une organisation industrielle, établir des cahiers des charges complexes, définir et choisir les matériaux répondant aux contraintes les plus sévères, en utilisant les outils numériques de dernière génération.

Des ingénieurs Supméca formés à l'ingénierie numérique :



Une tête bien faite, avec les pieds sur terre

La pédagogie en mode projet associée à 12 mois d'expériences en milieu professionnel, dont 6 mois à l'international, font de l'ingénieur Supméca un ingénieur directement opérationnel et entrepreneur de son propre avenir.

Répartition des diplômés par secteur d'embauche

AÉRONAUTIQUE : 51 %

AUTOMOBILE : 24 %

ÉNERGIE : 7 %

MÉTALLURGIE, FAB. PRODUITS : 5 %

FERROVIAIRE, NAVAL : 5 %

TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION : 4 %

LUXE : 3 %

AUTRES : 1 %

