



TITRE D'INGENIEUR MECANIQUE



Structure de
formation
Polytech
Montpellier

Parcours proposés

- > Mécanique et interactions
- > Mécanique structures industrielles

Présentation

Formation initiale : Mécanique et interactions (MI)

Formation des ingénieurs mécaniciens généralistes, à fort potentiel d'adaptation et d'évolution dans les domaines de la bio-conception et de la mécatronique, actuellement en plein essor.

Formation par apprentissage : Mécanique structures industrielles (MSI)

Formation d'ingénieurs de terrain dans les secteurs : mécanique, chaudronnerie, soudage et métallurgie.

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Montpellier

📍 Nîmes - IUT



Programme

Mécanique et interactions

Mécanique structures industrielles