



# Mécanique et Structures Industrielles

Ingénieur en mécanique, soudage et chaudronnerie

Entreprises de maintenance, production et transformation des métaux pour l'industrie nucléaire, chimique, pétrochimique, agroalimentaire, pharmaceutique, l'énergie, le stockage, les transports ou l'environnement

Organiser, optimiser et piloter la production, garantir la sécurité, le respect de l'environnement, superviser la maintenance

Intégration de la transition écologique et des enjeux sociétaux

## Et ensuite ?

- Ingénieur chargé d'affaires
- Ingénieur bureau d'études / calculs
- Ingénieur méthodes et fabrication
- Ingénieur production
- Recherche et développement (R&D)
- Chef d'entreprise

**SUR LE SITE DE NÎMES**

**MÉCANIQUE**

**QUALITÉ**

**FABRICATION**

**MÉTALLURGIE**

**FORMATION EN  
APPRENTISSAGE**