




## L3 - Science et Technologie en Mécanique



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences



# Programme

## L3S5 - Science et Technologie en Mécanique

---

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Cotation et métrologie      | 5 crédits |
| Anglais S5                  | 2 crédits |
| Mécanique des fluides       | 5 crédits |
| Conception mécanique 1      | 5 crédits |
| Management de la conception | 5 crédits |
| Résistance des matériaux    | 5 crédits |
| Rhéologie des matériaux     | 3 crédits |

## L3S6 - Science et Technologie en Mécanique

---

|  |           |
|--|-----------|
| Conception mécanique 2                           | 5 crédits |
| Bureau d'étude                                   | 5 crédits |
| Projet industriel                                | 5 crédits |
| Mécanique du solide déformable                   | 5 crédits |
| Structure et dimensionnement (POLYTECH)          | 5 crédits |
| Séminaire R&D, innovation (enseignement encadré) | 2 crédits |
| Anglais pour la mécanique                        | 3 crédits |