



## L2 - Science et Technologie en Mécanique



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences

## Présentation

Parcours ouvert en Accès Santé (L.AS).



# Programme

## L2S3 - Science et Technologie en Mécanique

---

Culture Générale - A choisir dans la liste ci-dessous + 2 crédits

Calling bullshit 2 crédits

Ecriture créative 2 crédits

Edu transition écologique 2 crédits

Ondes Haute Fréquence pour 2 crédits

applications en Médical & Santé

Arts et Sciences 2 crédits

Introduction à la programmation 2 crédits

en Python pour l'analyse et

Découverte de l'Electronique à 2 crédits

travers l'instrumentation

Sport

Nutrition, Sport Santé 2 crédits

Outils concept info (PIX) 2 crédits

Expérimenter pour créer - 2 crédits

dialogue entre art, musique et mat

Sciences et société 2 crédits

Communication Technique 5 crédits

Outils mathématique en mécanique 4 crédits

Procédés de fabrication 5 crédits

Matériaux et Structures simples -  
partie 2

Dynamique du Solide rigide

Anglais S3 2 crédits

Matériaux et Structures simples  
partie 1

## L2S4 - Science et Technologie en Mécanique

---

Dynamique des systèmes 5 crédits  
mécaniques

Electronique pour la mécanique 6 crédits

Introduction à la conception 6 crédits  
mécanique (UE Polytech'/MI)

Anglais S4 2 crédits

Introduction Conception Mécanique

CAO et Simulation des systèmes 4 crédits  
mécaniques

Projet technologique 5 crédits

Projet Personnel et Professionnel 2 crédits