



# L3 - Science et Technologie en Mécanique

L2-L3 LICENCE MECANIQUE



## Présentation

Parcours ouvert en Accès Santé (L.AS).

## Admission

---

### Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens : suivre la procédure sur e-candidat de l'université de Montpellier
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html>

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Patrick Canadas

+33 4 67 14 97 11

patrick.canadas@umontpellier.fr



# Programme

## L3S5 - Science et Technologie en Mécanique

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Conception mécanique 1	UE	9h	12h	21h	
Anglais S5	UE		24h		2 crédits
Résistance des matériaux	UE	15h	18h	9h	5 crédits
Management de la conception	UE	7,5h	12h	22,5h	5 crédits
Mécanique des fluides	UE	15h	21h	6h	5 crédits
Rhéologie des matériaux	UE	12h	12h		3 crédits
Cotation et métrologie	UE	15h	18h	9h	5 crédits

## L3S6 - Science et Technologie en Mécanique

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bureau d'étude	UE		18h	24h	5 crédits
Conception mécanique 2	UE	10,5h	16,5h	15h	
Anglais pour la mécanique	UE		24h		3 crédits
Structure et dimensionnement (POLYTECH)	UE	18h	18h	9h	5 crédits
Séminaire R&D, innovation (enseignement encadré)	UE				2 crédits
Mécanique du solide déformable	UE	16,5h	19,5h	6h	5 crédits
Projet industriel	UE				5 crédits