



# L1 - CUPGE Mécanique

L1 PORTAIL PHYSIQUE CHIMIE SCIENCES DE L'INGENIEUR (PCSI)



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences

## Présentation

## Admission

### Conditions d'admission

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens : suivre la procédure sur ParcoursSup : <https://www.parcoursup.gouv.fr/>
- 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

Loïc DARIDON

☎ 04 67 14 96 51

✉ [loic.daridon@umontpellier.fr](mailto:loic.daridon@umontpellier.fr)

Responsable pédagogique

Vincent HUON

☎ 04 67 14 47 37

✉ [vincent.huon@umontpellier.fr](mailto:vincent.huon@umontpellier.fr)



# Programme

## S1L1CUPGEMEC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse I fonctions d'une variable et suites	UE	24h	25,5h		5 crédits
Algèbre I systèmes linéaires	UE	24h	25,5h		5 crédits
Géométrie dans le plan, l'espace et le plan complexe	UE	19,5h	19,5h		4 crédits
Raisonnement et Théorie des Ensembles	UE	9h	10,5h		2 crédits
Calculus CUPGE & maths	UE		27h		3 crédits
Physique Générale	UE	27h	27h		6 crédits
Electronique	UE		51h		6 crédits
Compositions Ecrites CUPGE S1	UE		18h		2 crédits
Anglais S1	UE		12h		1 crédits

## S2L1CUPGEMEC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse II Suites, séries, développements limités	UE	30h	30h		6 crédits
Algèbre II, espaces vectoriels et applications linéaires	UE	30h	30h		6 crédits
Thermodynamique 1	UE	22,5h	22,5h		5 crédits
Dynamique Newtonienne 1	UE				4 crédits
Cinématique et statique du solide	UE	18h	27h		5 crédits
Python pour les sciences	UE	6h	30h		4 crédits
Travaux Pratiques Méca/EEA/Phys CUPGE	UE				2 crédits
Compositions écrites CUPGE S2	UE		18h		2 crédits
Anglais S2	UE		24h		2 crédits