

# Options PASS et Mineures Disciplinaires

<b>OPTIONS PASS de Parcoursup :</b> correspond aux LAS2 auxquelles les étudiants de PASS pourront accéder s'ils valident leur année PASS mais ne sont pas reçus en MMOPKI	<b>MINEURES DISCIPLINAIRES</b>	<b>Unités d'Enseignements (UE)</b> des mineures disciplinaires suivies en PASS	<b>ECTS</b>	<b>Volume horaire</b> (CM + ED)	<b>Etablissement(s) permettant la poursuite d'étude en LAS2</b>
<b>DROIT</b>	<b>DROIT</b>	Introduction au Droit Privé	<b>10</b>	28h	Université de Montpellier
		Introduction au Droit Public		28h	Nîmes Université
		Introduction historique au Droit		24h	Université de Perpignan (sites de Perpignan et de Narbonne)
<b>ECONOMIE</b>	<b>ECONOMIE</b>	Microéconomie	<b>4</b>	30h	Université de Montpellier
		Macroéconomie	<b>4</b>	30h	Université de Perpignan (Economie-Gestion)
		Problèmes économiques contemporains	<b>2</b>	20h	
<b>PSYCHOLOGIE</b>	<b>PSYCHOLOGIE</b>	Psychologie	<b>10</b>	120h	Université de Montpellier Paul Valéry Nîmes Université
<b>MATHEMATIQUES</b>	<b>MATHEMATIQUES</b>	Mathématiques fondamentales	<b>5</b>	60h	Université de Perpignan
		Mathématiques appliquées	<b>5</b>	60h	
<b>MIASHS</b>	<b>MIASHS</b>	Introduction à la programmation : Python	<b>4</b>	40h	Université de Montpellier Paul Valéry
		Analyse Mathématique	<b>6</b>	50h	
<b>SVT</b>	<b>SVT</b>	Ouverture en Sciences de la Vie	<b>2,5</b>	24h	Université de Perpignan (SV ou SVT) Nîmes Université (SV)
		Bases de chimie organique	<b>2,5</b>	24h	
		Outils mathématiques pour les sciences	<b>5</b>	18h	
<b>PHYSIQUE-CHIMIE</b>	<b>PCSI</b>	Outils mathématiques pour les sciences	<b>5</b>	18h	Université de Montpellier Université de Perpignan (Chimie et Physique-Chimie)
<b>PHYSIQUE</b>					
<b>CHIMIE</b>					
<b>MECANIQUE</b>					
<b>EEA</b>		Physique avancée pour la réorientation	<b>5</b>	24h	

