

Universités partenaires	Licences passerelles	Cursus	Filière
<b>Sorbonne Université</b> <i>Inscription dans le domaine Sciences et Ingénierie</i>  <b>Réorientation semestrielle (L1 uniquement)</b>  <b>Aucune admission automatique En L2 et L3</b>	<b>Licence 1</b> Parcours Chimie, Sciences de la terre, Mécanique Parcours Mathématiques, Informatique Parcours Mathématiques, Physique, Mécanique Parcours Physique, Chimie Parcours Sciences de la vie, Chimie, Sciences de la terre Parcours Électronique, Informatique Parcours Électronique, Mécanique	<b>Licence 2 et 3</b> Physique Chimie Électronique Énergie élec., automatique EEA Informatique Mathématiques Mécanique Sciences de la Terre Sciences de la vie	CPGE scientifiques
<b>Université Paris Cité</b> <i>Inscription dans le domaine Sciences (STS)</i>  <b>Réorientation semestrielle (L1 et L2)</b>  <b>Si admis en CPGE2, admission automatique en L2</b> <b>Admission en L3 soumise à conditions</b>	<b>Licence Sciences Biomédicales (L1 uniquement)</b>		CPGE scientifiques
	<b>Licence Sciences de la Vie (L1, L2)</b>	Biosciences (L3) Biologie – Informatique (L3) Génétique (L3)	
	<b>Licence Sciences de la Terre</b>	Physique et Chimie pour la planète (L2, L3)	
	<b>Licence Sciences de la Vie et de la Terre (L1, L2)</b>	Métiers de l'enseignement (L3) Biodiversités et Écosystèmes (L3)	
	<b>Licence Physique</b>	Parcours Enseigner la Physique-Chimie (L2, L3) Physique accès santé (LAS) (L3) Parcours techniques et méthodes physiques (L2) MedPhy (L2) CUPGE (L2)	
	<b>Licence Chimie</b>	Parcours Chimie / Biologie	
	<b>Licence Mathématiques</b>	Maths fondamentales et appliquées (L2, L3) Maths et applications (L2, L3) Maths statistiques et données (L3) Maths pour l'enseignement (L3)	
	<b>Licence Informatique</b>	Informatique fondamentale (L2, L3) Informatique et applications Méthodes info appliquées à la gestion des entreprises (L3)	
<b>Université Paris-Saclay</b> <i>Inscription dans le domaine Sciences, Technologie, Santé (STS)</i>  <b>Réorientation annuelle Uniquement</b>  <b>Si admis en CPGE2, admission automatique en L2</b> <b>Admission en L3 soumise à conditions</b>	<b>Portail : Maths, Physique (avec accès santé)</b>	Mathématiques (L2, L3) Physique (L2, L3) Informatique (L2)	MPSI MP
	<b>Portail : Maths, Informatique (avec accès santé)</b>	Électronique, Énergie élec. Et automatique (L3) Sciences éducation 1 <sup>er</sup> degré et médiation (L3)	
	<b>Portail : Physique, Chimie, Sciences de la Terre (avec accès santé)</b>	Physique (L2, L3) Chimie (L2, L3) Interfaces Physique/Chimie (L3) Sciences éducation 1 <sup>er</sup> degré et médiation (L3)	PCSI PC
	<b>Portail : Biologie, Chimie, Sciences de la Terre (avec accès santé)</b>	Physique (L2, L3) Sciences de la terre (L2) Électronique, Énergie élec. Et automatique (L3) Sciences éducation 1 <sup>er</sup> degré et médiation (L3)	PSI
	<b>Portail : Biologie, Chimie, Sciences de la Terre (avec accès santé)</b>	Biologie (L2) Chimie (L2, L3) Sciences de la Terre (L2, L3) Interfaces Biologie/Chimie (L2, L3) Interfaces Physique/Chimie (L2, L3) BioConcours (L2) Biologie des organismes et écologie (L3) Biologie Santé (L3) Enseignement des sciences de la vie et de la terre (L3) Sciences éducation 1 <sup>er</sup> degré et médiation (L3)	BCPST
<b>Évry (Paris Saclay)</b> <i>Inscription par filière</i>  <b>Réorientation semestrielle (L1 et L2)</b>  <b>Aucune admission automatique En L2 et L3</b>	<b>Portail : Mathématiques, Informatique</b> <b>Portail : Mathématiques, Physique</b> <b>Portail : Physique, Chimie</b>	Mathématiques (L2)	MPSI MP
	<b>Portail : Physique, Chimie</b> <b>Portail : Sciences pour l'ingénieur</b>	Physique, Chimie (L2)	PCSI PC
		Sciences pour l'ingénieur (L2)	PSI
	<b>Licence Sciences de la Vie, Chimie</b>		
<b>UPEC Créteil</b> <i>Inscription dans l'UFR Sciences et technologie (ST)</i>  <b>Réorientation semestrielle (L1 et L2)</b>  <b>Aucune admission automatique En L2 et L3</b>	<b>Licence Chimie, Sciences de la vie - Parcours Chimie biologie</b>		CPGE scientifiques
	<b>Licence Chimie</b>		
	<b>Licence Sciences pour l'ingénieur</b>		
	<b>Licence Mathématiques</b>		
	<b>Licence Physique</b>	Parcours Physique générale (L2) Parcours Physique mécanique (L2)	
	<b>Licence Informatique</b>		
	<b>Licence Sciences de la vie et de la Terre</b> Parcours SVT	Parcours Biologie – Géologie – Enseignement (L2) Parcours Biologie environnement (L2)	
<b>Licence Sciences de la vie et de la Terre</b> Parcours accès santé	Parcours Biologie santé (L2)		
<b>Université Gustave Eiffel</b> <i>Inscription par filière</i>  <b>Réorientation semestrielle (L1 uniquement)</b>  <b>Si admis en CPGE2, admission automatique en L2</b> <b>Admission en L3 soumise à conditions</b>	<b>Licence Physique, Chimie</b>		BCPST
	<b>Licences</b>  <b>Mathématiques Informatique</b> <b>Physique, Chimie</b> <b>Sciences pour l'ingénieur</b>		MPSI – PCSI