



Compatibilité entre les parcours L1-L2 de Licence Sciences et Technologies de l'Université Joseph Fourier et les spécialités des Ecoles du Réseau Polytech

(en JAUNE : parcours accessibles pour le Passeport Polytech)

Polytech	Spécialité	Parcours Grenoble											Parcours Valence						
		BIO	CHB	CHI	GSC	INF	MAT	MIN	PGM	PHC	PHY	PMM	SPI	SVT	BIO	CHB	MIN	PHC	PMM
Annecy-Chambéry	Environnement, Bâtiment, Énergie		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Instrumentation, Automatique, Informatique			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Mécanique, Matériaux		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
Clermont-Ferrand	Génie électrique			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Génie mathématique et modélisation					x	x	x				x			x		x		x
	Génie physique		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Génie biologique	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
	Génie civil			x			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x
Grenoble	Géotechnique			x			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x
	Informatique industrielle, Instrumentation			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Matériaux		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Prévention des risques	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
	Réseaux informatiques					x	x	x					x		x		x		x
	Technologies de l'information pour la santé	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Lille	Génie biologique et alimentaire	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
	Géotechnique, Génie civil			x			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x
	Informatique et statistique					x	x	x					x		x		x		x
	Informatique, Microélectronique, Automatique			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Matériaux		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Mécanique		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Systèmes de mesure et commercialisation			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
Marseille	Génie civil			x			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x
	Génie industriel, Informatique			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Mécanique et énergétique		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Microélectronique et télécommunications			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
Montpellier	Électronique, Robotique, Informatique industrielle			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Énergies renouvelables		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Industries alimentaires	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
	Informatique et gestion					x	x	x					x		x		x		x
	Matériaux		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Mécanique		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Sciences et technologies de l'eau	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Nantes	Électronique et technologies numériques			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Génie civil			x			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x
	Génie électrique			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Informatique					x	x	x					x		x		x		x
	Matériaux		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Thermique, Énergétique		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
Nice-Sophia	Électronique			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Génie biologique	x	x	x										x		x			
	Génie de l'eau	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
	Informatique					x	x	x					x		x		x		x
	Mathématiques appliquées et modélisation					x	x	x					x		x		x		x
Orléans	Mécanique, Matériaux, Énergétique		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Écotechnologies électroniques et optiques			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Génie civil, Géosciences, Environnement	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Paris-Sud	Électronique et systèmes embarqués			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Informatique					x	x	x					x		x		x		x
	Matériaux		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Optronique			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
Paris-UPMC	Agroalimentaire	x	x	x										x		x			
	Électronique, Informatique, Systèmes embarqués			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Matériaux (Chimie)		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Robotique		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Sciences de la Terre	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Tours	Aménagement	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
	Électronique, Énergie électrique			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
	Informatique					x	x	x					x		x		x		x
	Mécanique, Conception de systèmes		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x