

# DÉROULEMENT DU CYCLE PRÉPARATOIRE POUR LES STI2D-STL

Ecole	Lieu de formation du parcours préparatoire	Spécialités partenaires	Places offertes	
			STI2D	STL
ENIB Brest	Dans l'école	/	4	
ENIM Metz	Dans l'école	/	12	
ENSIM Le Mans	IUT du Mans	MP	9	3
ESIROI La Réunion	Dans l'école	/	4	
INP-ENIT Tarbes	IUT de Tarbes	GMP	8	
ISTIA Angers	IUT d'Angers	GEII	12	
Polytech Annecy-Chambéry	IUT d'Annecy	GMP	12	
	IUT d'Annecy	GEII	12	
Polytech Clermont-Ferrand	IUT de Montluçon	GEII	6	
	IUT de Montluçon	GTE	6	
	IUT de Clermont-Ferrand	GIM	6	
	IUT de Clermont-Ferrand	R&T	6	
Polytech Grenoble	IUT de Grenoble	GEII	8	
	IUT de Grenoble	Chimie		6
Polytech Lille	IUT de Lille	GEII	6	
Polytech Lyon	Université Jean Monnet <sup>1</sup>	SPI <sup>2</sup>	12	
Polytech Marseille	IUT de Marseille	GEII	6	
	IUT de Marseille	R&T	6	
	IUT de Marseille	GTE	6	
	IUT de Marseille	MP	4	
	IUT de Marseille	Chimie		2
Polytech Nantes	IUT de Nantes	GEII	14	
	IUT de Nantes	Info	14	
	IUT de Saint-Nazaire	MP	6	
	IUT de Saint-Nazaire	MP		1
	IUT de La Roche sur Yon	R&T	6	
Polytech Orléans	IUT d'Orléans	GMP	12	
	IUT d'Orléans	GTE	12	
Polytech Paris-Sud	IUT d'Orsay	MP	4	
	IUT d'Orsay	MP		2
	IUT d'Orsay	Info	10	
	IUT de Cachan	GEII	8	
Polytech Tours	IUT de Tours	GEII	12	
	IUT de Blois	R&T	6	

<sup>1</sup> Lieu de formation : Université Jean Monnet, site de Roanne, parcours aménagé en 3 ans.

<sup>2</sup> Obtention du niveau L2 de la Licence Sciences pour l'Ingénieur en 3 ans.

**GEII** : Génie Electrique et Informatique Industrielle  
**GIM** : Génie Industriel et Maintenance  
**GMP** : Génie Mécanique et Productique  
**GTE** : Génie Thermique et Energie

**Info** : Informatique  
**MP** : Mesures Physiques  
**R&T** : Réseaux et Télécommunications  
**SPI** : Sciences Pour l'Ingénieur