

## BTS – Brevet de Technicien Supérieur :

BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)	Bordeaux, Arcachon, Périgueux, Pau, Bayonne
BTS Systèmes Numériques (SN) : option Informatique et réseaux	Talence, Pau, Agen, Dax, Aire-sur-l'Adour, La Rochelle

## BUT Bachelor Universitaire de Technologie :

BUT Informatique	Gradignan, La Rochelle, Anglet, Limoges
BUT Réseaux et Télécom (RT)	Pau, La Rochelle, Châtelleraut
BUT Multimédia et Métiers de l'Internet (MMI)	Bordeaux, Angoulême, Limoges
BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)	Gradignan, Angoulême, Brive, Poitiers,
BUT Statistique et Informatique Décisionnelle	Pau, Niort

## CPGE – Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles :





Mathématiques, Physique, Ingénierie et Informatique (MPII) (*)	Bordeaux, Limoges, Poitiers, Toulouse, Nantes
--	---

(\*) Recrutement uniquement sur bac général.

Technologie et Sciences Industrielle (TSI) (*)	La Rochelle, Albi, Pau, Brive-la-Gaillarde
--	--


















(\*) Recrutement uniquement sur bac technologique







## Ecoles d'ingénieurs :

	INSA	– Spécialité informatique à partir de la seconde ou troisième année selon les INSA
	UTC Compiègne (*)	– Génie Informatique
	UTBM Belfort Montbelliard	– Informatique
	UTT Troyes	– Informatique et Systèmes d'Information

(\*) Recrutement uniquement sur bac général.

## Ecoles d'ingénieurs via le Concours GEIPI – Polytech :

	<b>ENIB Brest (*)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique</li> <li>– Réseaux et télécommunication</li> </ul>
	<b>ENSIBS Lorient-Vannes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cybersécurité du logiciel</li> <li>– Cyberdéfense</li> </ul>
	<b>ENSIM Le Mans</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Architecture des Systèmes Temps Réel et Embarqués</li> <li>– Interaction Personnes Systèmes</li> </ul>
	<b>ESIREM Dijon (*)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique/électronique</li> <li>– Robotique</li> </ul>
	<b>Grenoble INP Esisar Valence (*)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique, Réseaux et Cybersécurité</li> <li>– Electronique, Informatique et Systèmes</li> </ul>
	<b>IMT Lille Douai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Systèmes Numériques</li> </ul>
	<b>INP-ENIT Tarbes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Conception des Systèmes Intégrés</li> </ul>
	<b>ISTY Mantes-Vélizy (*)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique</li> <li>– Systèmes électroniques embarqués</li> <li>– Systèmes numériques pour la production industrielle</li> </ul>
	<b>Sup Galilée Paris (*)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique</li> <li>– Mathématiques Appliquées et Calcul Scientifique</li> <li>– Télécommunication et Réseaux</li> </ul>
	<b>Télécom Saint-Etienne (*)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Télécoms, réseaux</li> <li>– Informatique,</li> <li>– Web,</li> <li>– Data Engineering</li> </ul>
	<b>Polytech Angers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Génie Informatique</li> </ul>
	<b>Polytech Annecy-Chambéry</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique Données Usages</li> <li>– Système Numériques - Instrumentation</li> </ul>
	<b>Polytech Grenoble</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique et Electronique des Systèmes Embarqués</li> <li>– Informatique</li> <li>– Technologies de l'Information pour la Santé</li> <li>– Electronique et Informatique Industrielle</li> </ul>
	<b>Polytech Lille</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique et statistique</li> <li>– Systèmes embarqués</li> </ul>
	<b>Polytech Lyon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique</li> <li>– Mathématiques appliquées et modélisation</li> </ul>
	<b>Polytech Marseille</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Microélectronique et Télécommunications</li> <li>– Informatique</li> </ul>
	<b>Polytech Montpellier (*)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Systèmes Embarqués</li> <li>– Développement Informatique et Exploitation Opérationnelle</li> </ul>

	<b>Polytech Nancy (*)</b>	– Informatique, Automatique, Robotique, Réseaux
	<b>Polytech Nantes</b>	– Electronique et technologies numériques – Informatique – Système des réseaux & télécommunications
	<b>Polytech Nice Sophia (*)</b>	– Informatique – Electronique et informatique industrielle
	<b>Polytech Paris-Saclay (*)</b>	– Électronique et Systèmes Robotisés – Informatique
	<b>Polytech Sorbonne (*)</b>	– Electronique, Informatique, parcours Systèmes embarqués – Electronique, Informatique, parcours informatique industrielle – Robotique
	<b>Polytech Tours (*)</b>	– Informatique – Informatique Industrielle

(\*) Recrutement uniquement sur bac général.

## Licences :

<b>Portail Mathématiques, informatique, sciences pour l'ingénieur, physique, chimie, géosciences (MISIPCG)</b>	Bordeaux
<b>Mathématiques, informatique, sciences humaines et sociales (MIASHS)</b>	Bordeaux
<b>Informatique</b>	La Rochelle, Limoges, Pau, Anglet
<b>Mathématique Informatique</b>	Pau, Poitiers

## Cycles préparatoires :

<b>CPBx - Cycle préparatoire de Bordeaux</b>	<b>ENSEIRB-MATMECA</b> (École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux) Bordeaux
	<b>ENSC</b> (Ecole Nationale Supérieure de Cognitique) Bordeaux
	<b>ESTIA</b> (École supérieure des technologies industrielles avancées) Bayonne

**Prépa INP**

**ENSEIRB-MATMECA** (École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux)  
Bordeaux

**ENSC** (Ecole Nationale Supérieure de Cognitique)  
Bordeaux