

## QUE FAIRE AVEC UN BAC STI2D - ? Spécialité EE ou ITEC ou SIN

BTS en 2 ans	BTS en 2 ans (suite)	L'UNIVERSITÉ	AUTRES
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Aéronautique</li> <li>* Agroéquipement</li> <li>* Aménagement finition</li> <li>* Après Vente automobile</li> <li>* Assistance technique d'ingénieur</li> <li>* Charpente - couverture</li> <li>* Communication et industries graphiques</li> <li>* Conception de produits industriels</li> <li>* Conception et industrialisation en microtechniques</li> <li>* Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle</li> <li>* Conception et réalisation de carrosseries</li> <li>* Conception et réalisation de systèmes automatiques</li> <li>*contrôle industriel et régulation automatique</li> <li>* Constructions métalliques</li> <li>* Construction navale</li> <li>* Développement et réalisation bois</li> <li>* Domotique</li> <li>* Electrotechnique</li> <li>* Etudes et Economie de la Construction</li> <li>* Enveloppe du bâtiment</li> <li>* Environnement nucléaire</li> <li>* Étude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux</li> <li>* Fluides Energies environnements</li> <li>* Fonderie</li> <li>* Génie des équipements agricoles</li> <li>* Génie optique</li> <li>* Industrialisation des produits mécaniques</li> <li>* Industries papetières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Industries plastiques-Europlastic</li> <li>* Informatiques et réseaux pour l'industrie et les services techniques</li> <li>* Maintenance et après-vente des Engins de travaux publics</li> <li>* Maintenance industrielle</li> <li>* Métiers de l'audiovisuel</li> <li>* Moteurs à combustion interne</li> <li>* Services informatiques aux organisations</li> <li>* Technico-commercial</li> <li>* Systèmes constructifs bois et habitat</li> <li>* Systèmes électroniques</li> <li>* Traitement des matériaux (...)</li> </ul>	<p><b><u>Licence en 3 ans :</u></b></p> <p><b>L1</b> portail MIPC (Maths, Informatique, Physique, Chimie) à l'Université de Nantes</p> <p><b>L2</b> MIPM (Maths, Informatique, Physique, Mécanique) ou SPII (Sciences pour l'Ingénieur-Informatique)</p> <p><b>L3</b> Electronique, mécanique ou génie civil.</p> <p><b><u>Licences professionnelles en 1 an</u></b> Après un BTS ou un DUT ou une L2</p>	<p><b><u>Classe Préparatoire aux Grandes Ecole en 2 ans</u></b></p> <p><b>TSI</b> : Technologie et Sciences Industrielles à St-Nazaire (public) et Nantes (privé)</p> <p><b><u>Écoles d'ingénieurs en 5 ans</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• INSA Lyon et Toulouse</li> <li>• ENI Brest, Tarbes, St Etienne, Metz, Blois</li> <li>• ISTIA Angers</li> <li>• UTBM Belfort</li> <li>• ESISAR Valence</li> <li>• IST Vendée (ICAM) (privé) prépare d'abord au BTS CRSA</li> <li>• Concours GEIPI Polytech (18 écoles, soit 5 ans cursus ingénieur, soit en passant par un DUT ex Polytech Nantes).</li> <li>• Concours Avenir (4 écoles privées : ESTACA Laval, EIGSI La Rochelle, EPF et ECE).</li> <li>• ESEO Angers, ESIGELEC Rouen, EPMI Cergy, ESIEE Paris, Amiens, ISEN Toulon (privées).</li> </ul>
	<p><b>DUT en 2 ans</b></p>	<p>- L'Université de Nantes propose une <b><u>année de mise à niveau</u></b> pour les bacheliers technologiques : Réorientation vers les Études Universitaires Scientifiques et Technologiques (REUSCIT).</p>	<p>(...)</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Formations spécialisées</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• École Nationale de Marine Marchande</li> <li>• DMA Régie de spectacles Guist'Hau Nantes</li> </ul> <p>(...)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Génie Civil</li> <li>* Génie du conditionnement et de l'emballage</li> <li>* Génie électrique et Informatique industrielle</li> <li>* Génie industriel et maintenance</li> <li>* Génie mécanique et productique</li> <li>* Génie thermique et énergie</li> <li>* Gestion logistique et transport</li> <li>* Hygiène, sécurité, environnement</li> <li>* Informatique</li> <li>* Mesures physiques</li> <li>* Qualité logistique industrielle et Organisation</li> <li>* Réseaux et télécommunications</li> <li>* Sciences et génie des matériaux</li> <li>* Services et réseaux de communication</li> <li>* Statistique et informatique décisionnelle</li> </ul> <p>Parcours sécurisés vers Polytech Nantes à partir des DUT GEII et MP... (...)</p>	<p><b>EN SAVOIR +</b></p> <p><b>Un site incontournable :</b> <a href="http://www.admission-postbac.fr">www.admission-postbac.fr</a> <b>(contenu des formations, procédures d'inscription...)</b></p>	<p>(...)</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Formations spécialisées en 1 an</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteur en réseaux électriques au LP Chassagne Paimboeuf.</li> <li>• Technicien aéronautique sur commande numérique au LP Goussier Rezé</li> <li>• Technicien ascensoriste au LP La Chauvinière</li> <li>• Maquettes et prototypes Questembert (56)</li> </ul> <p>(...)</p>