

**Innovation Technologique et Eco-Conception/Système d'Information et Numérique  
Energies et Développement Durable/Architecture et Construction**

*Ce document n'est pas exhaustif. Il est fait pour vous donner des pistes !!*

BTS Sélection sur dossiers		DUT Sélection sur dossier	C.P.G.E. Sélection sur dossier	UNIVERSITE	ECOLES SPECIALISEES Sélection sur concours ou dossier
<p><b><u>BTP-ARCHITECTURE (10 SPE.) : EXEMPLES</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aménagement-finition</li> <li>Bâtiment</li> <li>Métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique</li> </ul> <p><b><u>ENERGIES-ELECTRONIQUE ET ENVIRONNEMENT (10 SPE.) : EXEMPLES</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fluides, énergies, domotique</li> <li>Environnement nucléaire</li> <li>Contrôle industriel et régulation automatique</li> </ul> <p><b><u>CONSTRUCTION NAVALE-FERROVIERE ET AERONAUTIQUE, MAINTENANCE, MATERIAUX, MECANIQUE (25 SPE.) : EXEMPLES</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Systèmes photoniques</li> <li>Conception et industrialisation en microtechniques</li> <li>Maintenance des systèmes</li> <li>Assistance technique à l'ingénieur</li> </ul>	<p><b><u>AUDIOVISUEL, INFORMATIQUE, TELECOM ET NUMERIQUE (4 SPE) : EXEMPLES</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Métiers de l'audiovisuel</li> <li>Etudes de réalisation d'un projet de communication</li> <li>Services informatiques aux organisations</li> <li>Systèmes numériques</li> </ul> <p><b><u>COMMERCE :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Technico-commercial</li> </ul> <p><b><u>PARAMEDICAL :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opticien-lunetier (2 ans)</li> <li>Podo-orthésiste (3 ans)</li> <li>Prothésiste-orthésiste (3 ans)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Génie industriel et maintenance</li> <li>Hygiène sécurité environnement</li> <li>Qualité, Logistique industrielle et organisation</li> <li>Génie électrique et informatique industrielle</li> <li>Réseaux et télécommunications</li> <li>Génie mécanique et productique</li> <li>Métiers du multimédia et de l'Internet</li> <li>Mesures physiques</li> <li>Génie thermique et énergie</li> <li>Génie civil et construction durable</li> <li>Génie chimique, génie des procédés</li> <li>Packaging, emballage et conditionnement</li> <li>Sciences et génie des matériaux</li> <li>Statistique et informatique décisionnelle</li> <li>Informatique</li> </ul>	<p><b>CLASSE PREPARATOIRE TECHNOLOGIE ET SCIENCES INDUSTRIELLES (T.S.I.)</b></p> <p align="center">A SIGNALER !</p> <p>Les classes préparatoires A.T.S. permettent d'intégrer en 1 an une école d'ingénieur après un BTS ou un DUT</p>	<p><b><u>LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR L'INGENIEUR</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Science et technologies pour l'ingénieur (électronique, automatique, mécanique, etc.)</li> <li>Génie des procédés</li> <li>Génie civil</li> <li>Et, sous réserve d'un niveau scientifique élevé : <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques</li> <li>Informatique</li> <li>Physique</li> </ul> </li> </ul> <p align="center"><b><u>DEUST</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Systèmes d'information et réseaux, gestion et développement Paris 2</li> </ul>	<p><b>ATTENTION AUX DATES D'INSCRIPTION !</b></p> <p>Se reporter à la brochure de l'ONISEP</p> <p><b><u>ECOLES d'INGENIEURS APRES BAC : Prépas Intégrées</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les ENI</li> <li>Les Universités de Technologie (UTC, UTT, UTBM)</li> <li>Les INSA</li> </ul> <p><i>Se renseigner pour d'autres écoles</i></p> <p align="center"><b><u>BTS EN 3 ANS</u></b></p> <p>BTS Prothésiste-orthésiste (ITEC)</p> <p>BTS Podo orthésiste (ITEC)</p> <p align="center"><b><u>LES ECOLES PAR ALTERNANCE</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>INGENIEUR 2000 à Bac +2</li> <li>ESIEE PARIS (Electronique)</li> </ul>

