

PRINCIPALES FILIERES APRES UN BAC STI2D

ETUDES LONGUES		ETUDES COURTES (2 ou 3 ans)		
<u>CLASSES PREPAS</u> <i>sélection sur dossier</i>	<u>UNIVERSITE</u> <i>Certaines L1 sont sélectives</i>	<u>DUT</u> <i>sélection sur dossier</i>	<u>BTS</u> <i>sélection sur dossier</i>	<u>ECOLES SPECIALISEES</u> <i>sélection sur concours ou dossier</i>
<p>Objectif : préparer les concours d'entrée à certaines écoles d'ingénieurs,) Elles nécessitent un bon niveau scolaire et de bonnes capacités de travail.</p> <p>CPGE TSI (technologie et sciences industrielles) En deux ans après le bac</p> <p>CPGE ATS (année préparatoire spéciale pour techniciens supérieurs) En 1 ans après un BAC+2</p> <p>.</p>	<p>Les licences dans le domaine des sciences et technologies pour l'ingénieur semblent les plus adaptées.</p> <p>Licences (quelques exemples) Sciences, technologie,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie électronique - ingénierie mécanique - Informatique, Maths, Maths appliquées et sciences sociales, Physique, <p>Il existe des double cursus très spécifiques. (à voir auprès des universités)</p> <p>Licence STAPS</p> <p><u>Très Eventuellement</u> : . AES / Sciences Humaines et sociales / Lettres, Arts, Langues, Langues Etrangères Appliquées, Droit</p>	<p>Les spécialités adaptées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Génie civil - Génie chimique – Génie des procédés - Génie thermique et énergie - Génie mécanique et productique <p>-Génie électrique et informatique industrielle</p> <p>- Réseaux et télécommunications</p> <p>- Informatique</p> <p>- Statistiques et informatique décisionnelle</p> <p>- Hygiène sécurité environnement</p> <p>- Mesures physiques</p> <p><u>Eventuellement</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Techniques de commercialisation - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion logistique et transport - Information Communication <p>DEUST (diplôme d'étude universitaire scientifiques et techniques) Diplômes très spécifiques en deux ans qui existent dans certaines universités</p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes d'information et réseaux, gestion et développement - Assistant micro réseaux logiciel 	<p>les bacheliers technologiques sont en général prioritaires</p> <p>Les spécialités dans la continuité de votre bac sont (liste non exhaustive) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batiment - Assistance technique d'ingénieur - Services informatiques aux organisations - Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques - Optique* - Métiers de l'audiovisuel* (5 options dont techniques d'ingénierie et exploitation des équipements) - Systèmes électroniques - Domotique - Electrotechnique - Maintenance Industrielle - Aéronautique - Technico-commercial spécialité domotique, energie environnement ... - Conception de produits industriels - <p><u>Eventuellement</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les BTS du secteur tertiaire commerce, assurance, administration, - Les BTS du secteur artistique* : - Classe de mise à niveau artistique MANAA <p>* Attention, BTS "rares"</p>	<p style="text-align: center;">SE RENSEIGNER</p> <p>Sur les dates d'inscriptions aux concours et modalités d'admissions</p> <p>-Ecoles publiques d'ingénieurs (5 ans) INSA : recrutement spécifique pour sti2d à Lyon et Toulouse) UT : Troyes, Belfort Montbéliard ENI : Brest, Blois, Saint Etienne....</p> <p>La priorité est donnée aux bacheliers S mais certaines écoles intègrent des SIT2D munis d'un bon dossier scolaire</p> <p>C'est aussi le cas de certaines spécialisées dans un domaine industriel précis.</p> <p>- Ecoles privées d'ingénieurs (5 ans) (FESIC, ESIEE, ESTACA...)</p> <p>- Ecoles du domaine paramédical et social:</p> <p><i>A préciser car très éloigné de votre spécialité,</i></p> <p>- Classes de préparation en 1 an aux concours paramédicaux et sociaux</p> <p>- Ecoles architecture (5 ans)</p> <p>- Ecoles de la Chambre de Commerce de Paris (secteurs divers)</p> <p>- Armée etc.</p>