

<p><b>BTS</b> Sélection sur dossier</p>	<p><b>DUT</b> Sélection sur dossier</p>	<p><b>UNIVERSITE</b> Entrée avec le bac</p>	<p><b>CLASSES PREPAS</b> Sélection sur dossier</p>	<p><b>ECOLEES SPECIALISEES ET D'INGENIEURS</b> Concours d'entrée</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE</li> <li>•BIOANALYSES ET CONTROLES</li> <li>•BIOTECHNOLOGIE</li> <li>•CHIMISTE (éventuellement)</li> <li>•METIERS DE L'EAU</li> <li>•QUALITE DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES</li> <li>•DIETETIQUE</li> <li>•METIERS DE L'ESTHETIQUE COSMETIQUE PARFUMERIE</li> <li>•METIERS DES SERVICES A L'ENVIRONNEMENT</li> <li>•BIOPHYSICIEN DE LABORATOIRE(éventuellement)</li> <li>•EUROPLASTICS ET COMPOSITES</li> </ul> <p><b>B TSA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•ANALYSES AGRICOLES BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES (Anabiotec)</li> <li>•SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS</li> <li>•GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE spécialité Animation nature</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GENIE BIOLOGIQUE :</b></li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Agronomie</li> <li>2.Analyses biologiques et biochimiques</li> <li>3.Bio-informatique</li> <li>4. Diététique</li> <li>5. Génie de l'environnement</li> <li>6. Industries alimentaires et Biologiques</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CHIMIE (éventuellement)</b></li> <li>•<b>GENIE CHIMIQUE, GENIE DES PROCEDES</b></li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bioprocédés</li> <li>2. Procédés</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>•<b>HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Sciences de la Vie</li> <li>• Licence Chimie</li> </ul> <p><b>La réussite nécessite certaines conditions de motivation, de capacité de travail, de culture générale et de bonne expression écrite et orale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DU 1 an Paris 11 Orsay (sur dossier)</b> Préparation aux cursus scientifiques</li> </ul> <p><b>DEUST</b> Biotechnologies (à Paris 11) entrée sur dossier et entretien</p> <p>D'autres DEUST en alimentation, environnement, santé, laboratoire, pharmacie, technicien de la mer . Existent hors IDF</p>	<p><b>Classes préparatoires scientifiques :</b></p> <p><b>TB</b> technologie biologique</p> <p>Réservées aux bacheliers STL spécialité biochimie et génie biologique les prépas TB mènent aux écoles d'ingénieurs orientées sciences du vivant, génie biologique ou aux écoles vétérinaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<b>Infirmier</b> (3 ans)</li> <li>•<b>Technicien en analyses biomédicales</b> (D.E.T.A.B.)</li> <li>•<b>DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique</b></li> <li>•<b>Écoles d'ingénieurs</b> post Bac priorité aux bac S mais quelques places pour les STL : Istom Cergy, Unilasalle, EBI Cergy, ESBS Strasbourg</li> <li>• <b>L'É.T.S.L.</b> École technique supérieure du laboratoire Paris</li> <li>•<b>E.S.T.B.B</b> École supérieure de biologie-biochimie-biotechnologies Lyon (assistant de laboratoire biologie-biochimie)</li> <li>•<b>IMT</b> Institut des métiers et des technologies des industries pharmaceutiques et cosmétiques - Tours</li> <li>•Bachelor océanographe (INTECHMER)</li> <li>•BP préparateur en pharmacie</li> </ul>

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