LE SITE ONISEP

**Son adresse:**

[**http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Que-faire-apres-le-bac/Que-faire-apres-le-bac-STL-sciences-et-technologies-de-laboratoire**](http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Que-faire-apres-le-bac/Que-faire-apres-le-bac-STL-sciences-et-technologies-de-laboratoire)

**Date consultation : 01/07/2016**

**Ce qu’on y trouve :**

****

**4**

**3**

**2**

**1**

Licences de sciences de la vie, de chimie, de physique"Requièrent de solides bases scientifiques, les cours se situent dans le prolongement du programme du bac S"

Prépa TB: technologie et biologie

Diplôme d'état d'infirmierDiplôme d'état de technicien de laboratoire médical

-DUT Génie biologique (options agronomie, analyses biologiques et biochimiques)

-DUT Hygiène sécurité environnement-DEUST agroalimentaire (distribution et qualité des produits alimentaires), biologie (analyse des milieux biologiques, biotechnologies)

-BTS Diététique-DTS (diplôme de technicien supérieur) Imagerie médicale et radiologie thérapeutique

-BTS Analyses de biologie médicale-BTS Bioanalyses et contrôles-BTS Biotechnologie-BTS Métiers de l'esthétique cosmétique-BTS Qualité-BTSA Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques-BTSA Sciences et technologie des aliments : produits laitiers, produits céréaliers, aliments et processus technologiques, viandes

Chacune de ces formations comporte une page web, constituée de 2 éléments :

**A**



**B**



Permet d’accéder à la liste des établissements en France avec recherche :

-par modalités de formation (apprentissage)

-régions

-départements

-type d’hébergements

-statuts de l’établissement (public, privé)



Accès ensuite à l’établissement (Tél, email, adresse internet du lycée)