

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>

Date consultation : 01/07/2016

Ce qu'on y trouve :

Les BTS, DUT et DEUST après le bac STL



-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

-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

suite

L'université après le bac STL



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"

Les écoles spécialisées après le bac STL



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

Les classes préparatoires aux grandes écoles après le bac STL



Prépa TB: technologie et biologie

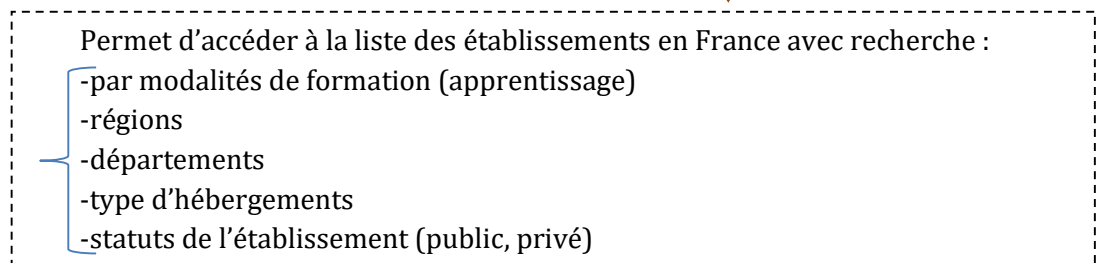
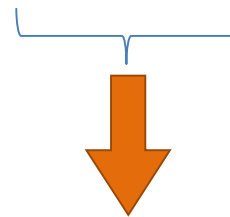


Chacune de ces formations comporte une page web, constituée de 2 éléments :

A



B



Accès ensuite à l'établissement (Tél, email, adresse internet du