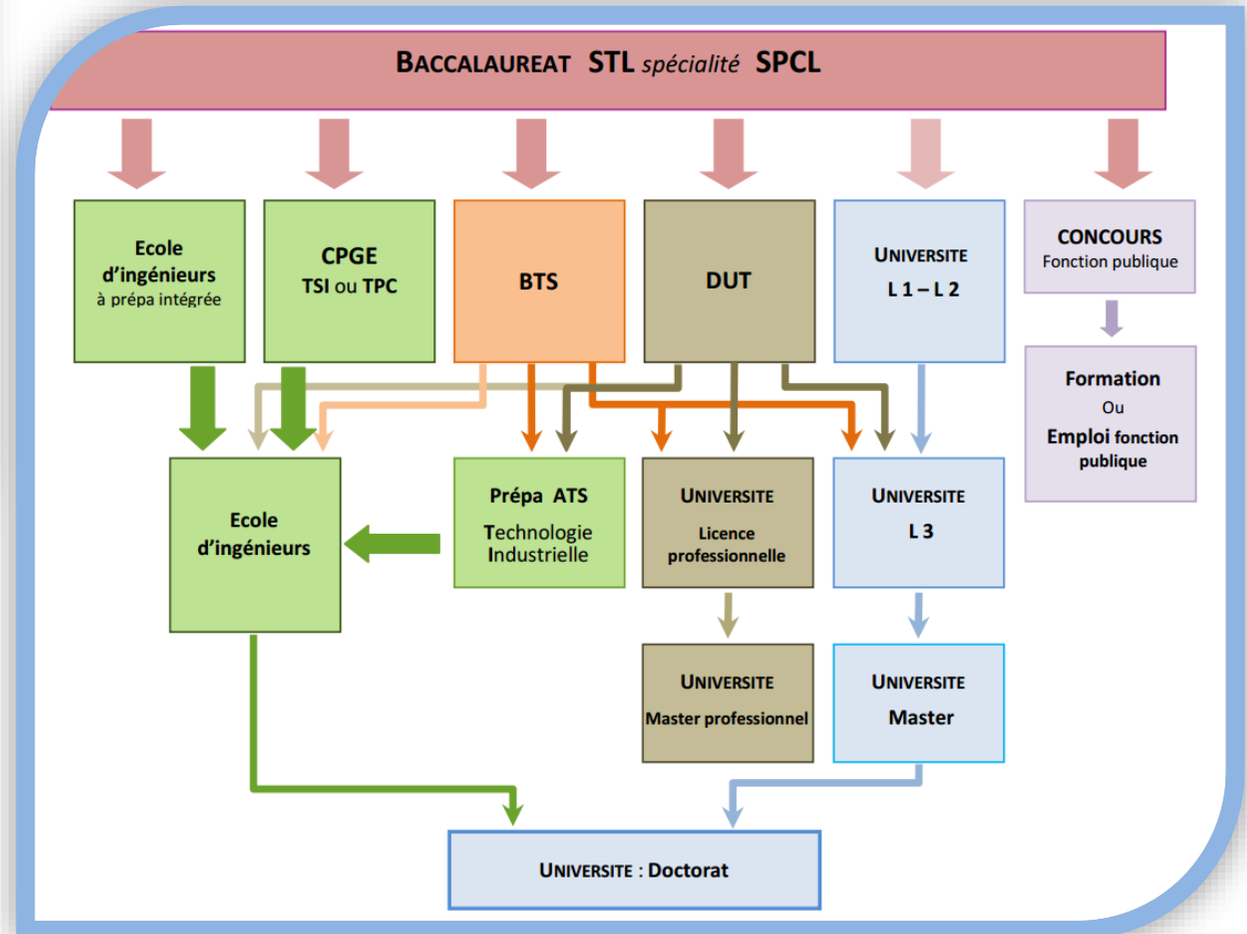
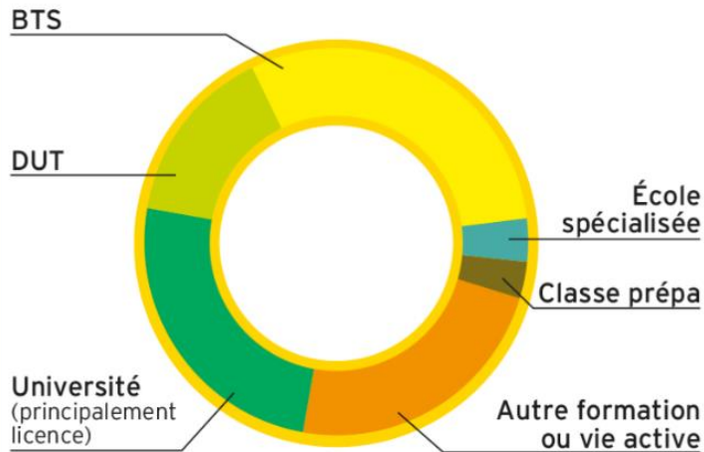


Les poursuites d'études après un BAC STL

---spécialité SPCL---



OÙ VONT LES BACHELIERS STL ?



Source : RERS 2019

Taux d'inscription dans l'enseignement supérieur en 2018

Munis d'un solide bagage scientifique et technologique, les bacheliers STL ont accès à des poursuites d'études variées :

BTS et **DUT** principalement, mais aussi **prépas**, **écoles**, **université**...

BTS (2 ans)

- BTS Métiers de la chimie
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTSA Gestion et protection de la nature
- BTS systèmes photoniques
- BTS métiers de l'eau
- BTS Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie
- BTS Métiers des services à l'environnement
- BTS opticien lunetier
- BTS pilotage des procédés
- BTS photographie
- BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
- BTS Traitement des matériaux
- BTS innovations textiles option traitement
- BTS bio analyse et contrôle
- BTS génie optique
- BTS diététique
- BTS biophysicien de laboratoire
- BTS physico-métallographe de laboratoire

DTS (3 ans)

- DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique (3 ans)

* Presque la moitié des bacheliers STL optent pour un BTS ou un DUT. Ces formations durent 2 ans et associent cours théoriques, pratique professionnelle et stages sur le terrain. **Elles visent une entrée dans la vie active, mais permettent de poursuivre des études**, principalement en licence pro (pour 1 an).

* Un bachelier STL sur quatre choisit l'université pour y préparer une licence générale (3 ans), puis un master (2 ans) dans le domaine des sciences et technologies.

* Vers des métiers dans les domaines scientifiques et technologiques variés, au niveau de technicien ou d'ingénieur :

Dans les industries chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, agroalimentaires : technicien chimiste, plasturgiste, technicien en cosmétologie, assistant ingénieur de recherche, chef de projet, qualitatif, parfumeur, œnologue. Contrôle des produits alimentaires. Recherche et développement pharmaceutique et cosmétique. Gestion de la qualité

Dans les domaines du médical et paramédical : manipulateur en radiodiagnostic (radiographie, IRM, scanner), technicien d'analyses médicales, diététicien, opticien lunetier, ...

DUT (2 ans)

- DUT Chimie (chimie analytique et de synthèse, chimie des matériaux, chimie industrielle)
- DUT génie chimique et génie des procédés
- DUT Génie thermique et énergie
- DUT Mesures physiques
- DUT Science et génie des matériaux
- DUT génie biologique-industries agroalimentaires
- DUT génie biologique-diététique
- DUT hygiène-sécurité-environnement

Université (3 ans)

- licence Sciences de l'ingénieur
- licence Sciences de la vie
- licence de chimie
- licence de physique

DEUST (2 ans)

Les bacheliers STL peuvent préparer un Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques, en particulier dans l'agroalimentaire, la biologie, la chimie, la santé ou l'environnement.