

SERIE STL SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE SPECIALITÉ SPCL

SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE LABORATOIRE

Une section tournée vers

- Les découvertes des activités de laboratoire
- La démarche expérimentale et la démarche de projet
- L'acquisition de l'autonomie et des compétences scientifiques et technologiques

Le contenu des enseignements en SPCL

Chimie et développement durable



Sécurité et environnement



Analyses physico-chimiques





Les distillation et extractions

Les synthèses en chimie organique

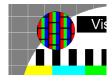




Image







Couleur



Images

Appareil photographique



Instrumentation



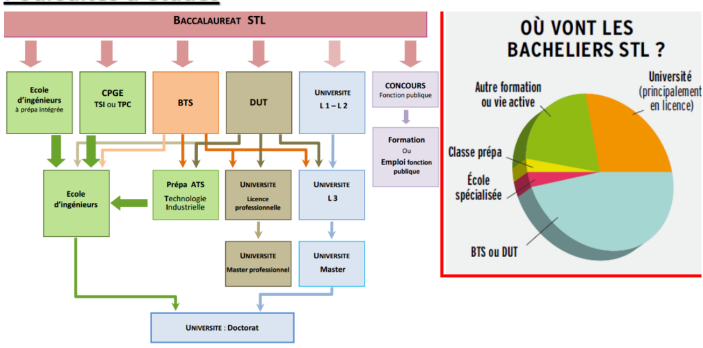
Chaîne de mesure







Poursuites d'études



<u>Métiers</u>

Dans la SANTE



Manipulateur en radiologie Diététicien Infirmier Préparateur en pharmacie Opticien lunetier

Technicien en analyses médicales





Dans l'ENVIRONNEMENT

Gestion et maîtrise de l'eau Sécurité et environnement

Dans les industries chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, agroalimentaires



