

## POURSUITE D'ETUDE APRES UN BAC STL - SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE LABORATOIRE

<b>BTS (bac +2)</b>
BTS métiers de la chimie
BTS pilotage de procédés
BTS analyses de biologie médicale (ABM)
BTS contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)
BTS europlastics et composites
BTS métiers de l'eau
BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie (option A <a href="#">management</a> ,B formation-marques, C <a href="#">cosmétologie</a> )
BTS métiers des services à l'environnement
BTS opticien lunetier
BTS qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
BTS systèmes photoniques
BTS techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
BTS Industries céramiques
BTS Diététique
BTS Traitement des matériaux
<b>Diplôme universitaire de technologie (bac +2)</b>
DUT Chimie option chimie industrielle ou chimie des matériaux ou chimie analytique et de synthèse
DUT Génie chimique, génie des procédés option procédés
DUT Mesures physiques
DUT Génie thermique et énergie
DUT Génie chimique, génie des procédés option procédés
DUT Mesures physiques
DUT Génie biologique option diététique, agronomie, bio-informatique, analyses biologiques et biochimiques, industries agroalimentaires et biologiques, génie de l'environnement.
DUT Hygiène sécurité environnement
DUT Science et génie des matériaux
<b>Classes prépa (bac +2)</b>
Les instituts nationaux polytechniques (INP) « places réservées STL »
Insa <a href="#">Lyon</a> « places réservées STL »
Geipi-Polytech accès à 15 écoles d'ingénieurs publiques « places réservées STL »
L'université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) « places réservées STL »
Réseau des écoles du concours puissance 11 « places réservées STL »
<a href="#">École technique supérieure du laboratoire</a> (ETSL)
<b>Classes préparatoires spécifiques STL</b>
Prépas TPC (technologie, physique et chimie)
Prépas TSI (technologie et sciences industrielles) « places réservées STL »