

APRES LE BAC STL spé SPCL

DUT

2 ans d'études en IUT, à finalité professionnelle
50% de formation générale, 50% de formation technologique et professionnelle.

Poursuites d'études possibles.

Contrat d'apprentissage possible à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur.

Sélection sur dossier (notes de 1^{ère} et terminale).
Inscriptions sur www.admission-postbac.fr

Les plus adaptés

Chimie (en 2^e année 3 options possibles)

Chimie analytique et de synthèse
Chimie des matériaux
Chimie industrielle

Génie chimique, génie des procédés

(en 2^e année 2 options possibles)

Bio procédés
Procédés

Génie thermique et énergie

Hygiène - Sécurité – Environnement

Mesures physiques

Science et génie des matériaux

Eventuellement

Packaging, emballage et conditionnement

Qualité Logistique Industrielle et Organisation

AUTRE STS

Diplôme de Technicien Supérieur Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (DTS IMRT)

3 ans d'études dans un lycée ou école privée.
Accès sur dossier de 1^{ère} et terminale. Inscription sur APB

Technicien Supérieur en Pharmacie et Cosmétique Industrielle (TSPCI)

1 ou 2 ans d'études par apprentissage ou à temps plein à l'Institut des Métiers et des Technologies des Industries pharmaceutiques et cosmétiques – Tours ou Evry. Sélection sur dossier, tests et entretiens.

BTS

2 ans d'études en lycée, à finalité professionnelle.

1/3 de formation générale, 2/3 de formation professionnelle.

Poursuites d'études possibles.

Contrat d'alternance possible à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur.

Sélection sur dossier scolaire (notes de 1^{ère} et terminale).
Inscriptions sur APB

Secteur de la Chimie/Physique

Métiers de la chimie
Contrôle industriel et régulation automatique
Métiers des services à l'environnement
Métiers de l'eau
Métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie
Opticien-lunetier
Pilotage de procédé
Système photonique
Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
Traitement des matériaux

Eventuellement

Bioanalyses et contrôles
Biotechnologie
Diététique
Europlastics et composites
Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries

BTSA (Agricoles)

Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
Gestion et maîtrise de l'eau
Gestion et protection de la nature
Sciences et technologies des aliments
Technico commercial...

MISE A NIVEAU

Pour changer de secteur

MANH en Hôtellerie Restauration pour accéder au BTS hôtellerie ou école du secteur

MANAA en Arts appliqués pour accéder aux BTS artistiques et DMA.

Inscription sur APB

CPGE

2 ans d'études en lycée ou écoles pour préparer les concours d'entrée des écoles d'ingénieurs de chimie ou autre. Sélection sur notes de 1^{ère} et terminale. Inscriptions sur APB

Technologie et Physique – chimie (TPC)

Réservée aux bacheliers STL SPCL
3 en France dont Mulhouse

Techniques et sciences industrielles (TSI)

Réservée aux bacheliers STI2D et STL
ex : Montbéliard, Dijon, Colmar...

ECOLE D'INGENIEUR

Certaines écoles d'ingénieurs, avec ou sans cycle préparatoire intégré, recrutent sur concours ou dossier et entretien directement après le bac.

Ecoles publiques

Inscription sur APB. Sélection sur dossier et entretien

UTBM Belfort

Prépa des INP : Bordeaux, Grenoble, Nancy, Toulouse, Valence, La Réunion

INSA Lyon

Agrocampus Rennes ou Angers (concours)

Ecoles accessibles après le **concours GeipiPolytech** STI2D-STL. Inscription sur APB

Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) :

Nantes ou Paris-Sud

ENSIM Le Mans

ESSTIN Nancy

Ecoles privées

Inscription sur APB. Sélection sur dossier et entretien, parfois sur concours.

ESAIP Angers (test oral de sciences)

ESCOM Compiègne

ESEO Angers, Paris ou Dijon

UniLaSalle Beauvais, Rouen

EME Bruz

EXIA.CESI

ISTOM Cergy (concours)

Liste non exhaustive

LICENCES

3 ans en université. Inscriptions sur APB

Sous réserve d'un très bon niveau et de **capacités de travail personnel importantes**, les bacheliers STL peuvent envisager, par exemple le domaine sciences et technologie mention physique chimie.

La licence est une formation universitaire divisée en 6 semestres. Après avoir validé le 4^{ème} semestre (L2), l'étudiant peut professionnaliser son cursus en 1 an par une licence professionnelle.

ECOLE SPECIALISEES

ECOLE PARAMEDICALES

Infirmier, orthophoniste, pédicure, ergothérapeute, psychomotricien, orthoptiste, manipulateur en électroradiographie, auxiliaire de puériculture, aide-soignant, ...

Sélection sur concours. Inscription hors APB.

Contactez les écoles pour les inscriptions dès décembre.

ECOLE SECTEUR SOCIAL

Assistant social, éducateur de jeunes enfants, éducateur spécialisé, technicien de l'intervention sociale et familiale, moniteur éducateur ...

Sélection sur concours. Inscription hors APB

Contactez les écoles dès octobre.

Éventuellement, avec de bases très solides dans les matières scientifiques : audioprothésiste, pédicure podologue, orthoptiste.

AUTRES POSSIBILITES

BP Préparateur en pharmacie. Contrat d'apprentissage en 2 ou 3 ans.

Préparation aux concours d'entrée dans les écoles paramédicales en lycées, par correspondance ou écoles privées.

Formation assurée par les écoles de la Croix Rouge ; **secrétariat médico-social**

BTMS (Brevet Technique des Métiers Supérieurs) de **prothésiste dentaire** à la Chambre des métiers de Metz sur tests d'aptitudes intellectuelles et manuelles. (Quelques BTS existent sous le même intitulé)

Diplôme de préparateur de parfum cosmétique et aromatique alimentaire à l'ISIPCA de Versailles en 1 an sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation sur dossier, tests écrits et entretien de motivation