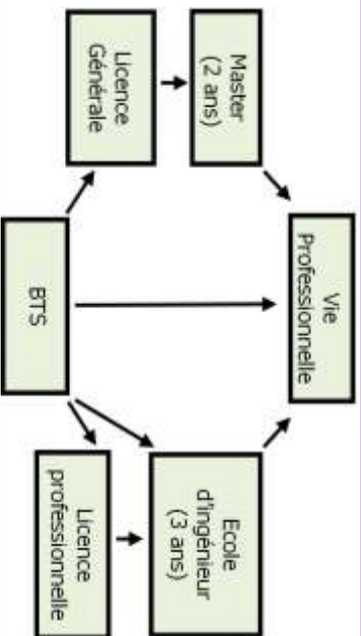


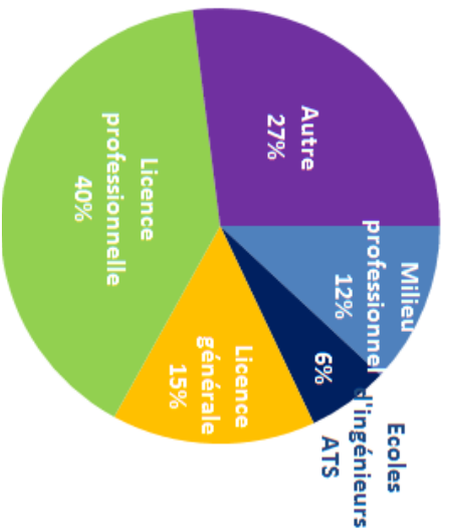
ET APRES LE BTS ?

Techniciens de laboratoire dans :

- Les industries chimiques
- Les cosmétiques, la parfumerie,
- L'industrie pharmaceutique
- Les peintures, encres, adhésifs
- L'environnement
- L'aéronautique-automobile
- L'agroalimentaire ...



Débouchés après le BTS



Lycée d'Arsonval

Entrée : 10 rue André Bollier
94107 Saint Maur des Fossés

Tel : 01 48 83 98 43

Mail : ce.0940121w@ac-creteil.fr

RER : Ligne A Station Saint-Maur Créteil

BUS : TVM ou 111 ou 112 ou 317

Autoroute A4 Sortie Saint-Maur

32 Chambres disponibles en résidence étudiante à 15 min à pied du lycée



<http://www.lyceedarsonval.fr/>



Lycée d'Arsonval

Saint Maur des Fossés



Métiers de la Chimie



B

T

S

Un diplôme professionnalisant ... mais pas seulement !



Pourquoi faire un BTS Chimiste ?

Parce que vous aimez manipuler
Parce que vous aimez les sciences
Parce que vous préférez les produits chimiques aux chiffres ...



Ces études conviennent aux élèves qui ont un goût prononcé pour la chimie et les Travaux Pratiques.

Les **effectifs réduits** et **l'aide personnalisée** permettent un suivi efficace de l'élève.

Les **nombreuses heures de travaux pratiques** permettent l'acquisition des techniques de base.

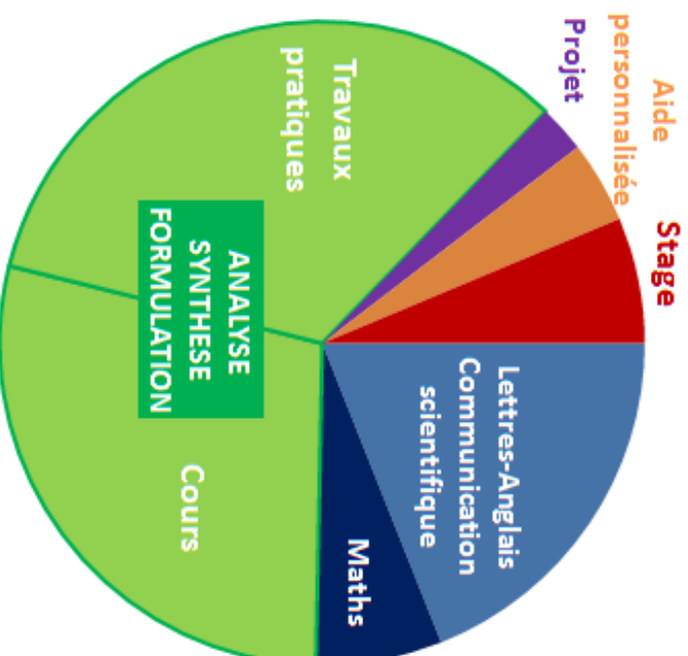
Le **stage en entreprise** permet d'avoir une expérience professionnelle.

MATIERES PRINCIPALES

Synthèse : Mise en œuvre d'une succession de réactions, d'opérations pour préparer de nouvelles molécules avec un risque moindre et un rendement optimum.

Analyse : Identification, caractérisation et dosage de substances présentes dans un composé chimique.

Formulation : Préparation d'un produit fini, commercialisable, utilisable en prenant en compte, sa couleur, sa texture, sa viscosité, son odeur...



Emploi du temps

Pourquoi choisir le lycée d'Arsonval ?

- Un taux de réussite élevé à l'examen :
📊 **95 à 100% depuis 2012**
- Des petites promotions (24 élèves)
- Des enseignants impliqués
- Un cadre agréable
- Possibilité de logement en résidence étudiante

