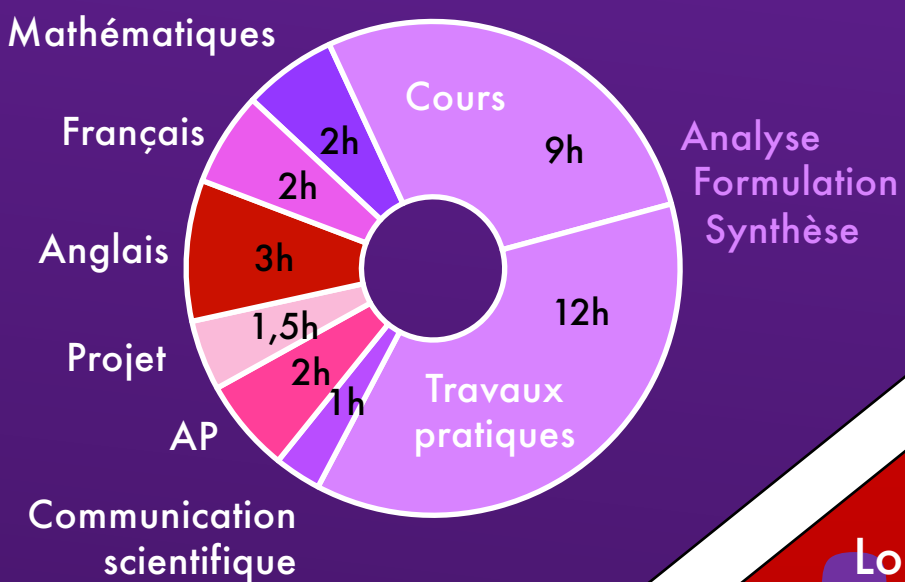


BTS MÉTIERS DE LA CHIMIE

La section de technicien supérieur métiers de la chimie est une formation accessible aux titulaires d'un bac général (spécialités scientifiques), d'un bac STL ou d'un bac professionnel procédés de la chimie. Elle se déroule en deux ans et délivre un diplôme national (le BTS) conçu pour une insertion professionnelle mais conduit aussi ses étudiants à la poursuite d'étude.

La formation se focalise sur la chimie à travers trois grands pôles : l'analyse, la formulation et la synthèse. L'accent est mis sur l'aspect pratique (12 h de TP par semaine) et concret (8 semaines de stage en deuxième année).

Horaires hebdomadaires



Pourquoi choisir un BTS ?

La chimie

Bénéficier d'une formation qui se concentre sur l'aspect concret et expérimental de la chimie

Une formation diplômante

Accéder aux métiers de technicien supérieur en production, contrôle ou recherche-développement

La poursuite d'étude

Poursuivre ses études en licence professionnelle ou en école d'ingénieur après un an de prépa ATS

L'accompagnement

Grâce au faible effectif classe et l'accessibilité des enseignants

Le stage en entreprise

Vivre une première expérience professionnelle de 8 semaines

La gratuité

La quasi-gratuité des études dans un lycée public

Le lycée d'Arsonval

À Saint-Maur-des-Fossés (Val-de-Marne)
À quelques minutes du RER A et 20 minutes du centre de Paris



Logements à proximité

Résidences CROUS proches, de nombreux logements chez l'habitant dans les environs

Un espace calme et arboré

Un cadre idéal pour étudier



Un espace de travail dédié

Salles de classes en libre accès pour permettre le travail en petit groupe en dehors des heures de cours

Un effectif classe limité

Classes limitées à 24 étudiants pour un suivi régulier et personnalisé



Un taux de réussite élevé

100% des étudiants de deuxième année ont obtenu leur BTS depuis 2019

Accréditation Erasmus +

La possibilité de faire un stage à l'étranger (5 étudiants en 2023)



Cofinancé par
l'Union européenne

