

Bac Sciences et Technologies de Laboratoire Biotechnologies – STL Biotech.

Pour qui ? Vous avez de l'intérêt pour...

- Les manipulations en laboratoire, et la démarche expérimentale et scientifique,
- Les disciplines scientifiques, en particulier les thématiques en lien avec les biotechnologies,
- Les études scientifiques.

Qualités attendues ?

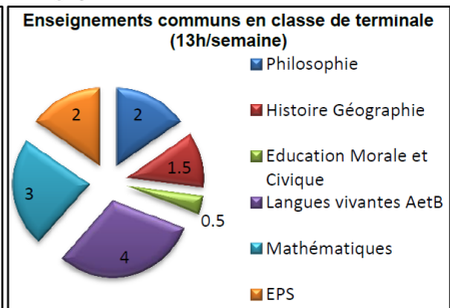
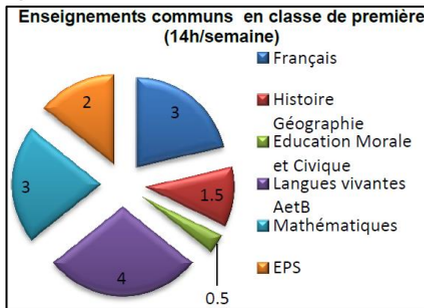
- Sens de l'observation et capacité d'analyse,
- Curiosité,
- Qualité d'organisation, esprit scientifique.



Points forts de la formation au lycée Marie Curie

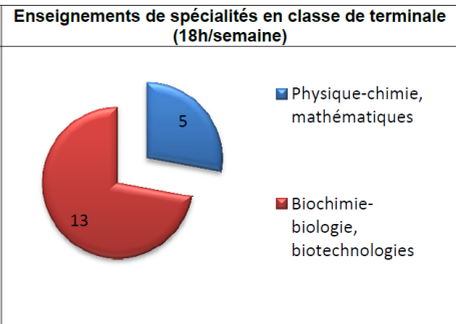
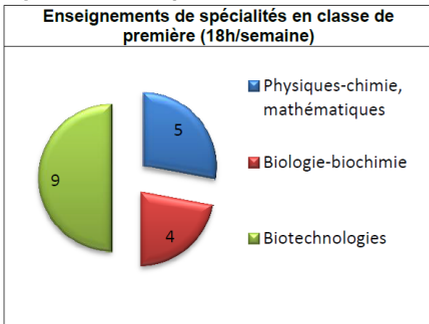
- Disciplines scientifiques et technologiques,
- Démarche pédagogique de projets,
- Développement des capacités d'analyses, d'argumentation,
- Matériel et techniques de pointe (BTS de laboratoires),
- Lien étroit avec le milieu de la recherche et les industries de biotechnologies (visites, intervention de chercheurs et de professionnels de l'industrie).

Enseignements Communs à tous les bacs technologiques



- Langue vivante A inclut 1h d'Enseignement Technologique en Langue Vivante (ETLV) ;
- + 54H/an d'accompagnement à l'orientation ;
- + Accompagnement personnalisé en fonction des besoins des élèves.

Enseignements de Spécialités du bac STL



Et après ?

BTS en 2 ans

Analyse de Biologie Médicale  lycée **marie curie**

Analyse de Biologie Médicale EN ALTERNANCE  lycée **marie curie**

Bioanalyses et contrôles  lycée **marie curie**

Biotechnologies  lycée **marie curie**

Diététique  lycée **marie curie**

QIAB (Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries)
Métier de l'eau

Economie sociale et familiale (ESF)  lycée **marie curie**

Et beaucoup d'autres BTS

Diplôme de Conseiller en Economie Sociale et Familiale (3 ans)  lycée **marie curie**

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (2 ans)  lycée **marie curie**

Préparation aux concours communs A TB ENSA-ENITA (AgroParisTech, Dijon, Bordeaux, Nantes, Toulouse), A TB Ecoles nationales vétérinaires (Alfort, Lyon, Nantes, Toulouse), TB POLYTECH (ESIL, ESBS...), et aux Ecoles Normales Supérieures.

BUT (Diplôme Universitaire de Technologie) en 3 ans :

Génie Biologique
Génie chimique, génie des procédés
Hygiène Sécurité Environnement
Qualité, logistique industrielle et organisation...

DEUST (Diplômes d'Etudes Universitaires Scientifique et Techniques) -2 ans

Analyse des milieux biologiques
Bio-industries et biotechnologies

DTS (Diplôme de Technicien Supérieur) en 3 ans : imagerie médicale et radiologie thérapeutique (IMRT)

Autre formation : Brevet professionnel de préparateur en pharmacie (2 ans)

Universités :

Licence Sciences de la vie, master, Doctorat – Parcours : biochimie, biologie cellulaire, neurosciences, physiologie et génomique fonctionnelle, pluri sciences.
Licences professionnelles

Ecoles spécialisées :

Infirmier (3 ans et demi)

Formations dispensées au lycée Marie Curie :  lycée **marie curie**