

Programme de la formation BTS Anabiotec

M1-1 : Accompagnement au projet personnel et professionnel	87 heures
Domaine commun	
M 2-1 : Organisation économique, sociale et juridique	87 heures
M 2-2 : Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	174 heures
M 2-3 : Langue vivante (Anglais)	116 heures
<i>Activités pluridisciplinaires</i>	<i>24 heures</i>
M 3-1 : Education Physique et Sportive	87 heures
Domaine professionnel	
M 4-1 : Traitement de données	72,5 heures
M 4-2 : Technologies de l'information et du multimédia	43,5 heures
M 5-1 : Gestion et organisation du laboratoire	29 heures
M 5-2 : Le contrôle	58 heures
M 5-3 : L'analyse	87 heures
M 5-4 : Méthodes instrumentales appliquées	188,5 heures
M 5-5 : Techniques d'analyses biologiques, biochimiques et microbiologiques	203 heures
M 5-6 : Applications analytiques dans des secteurs d'activités	116 heures
M 5-7 : Procédés biotechnologiques	87 heures
M 5-8 : Projet expérimental	43,5 heures
M 6-1 : Stage (s) : Visites d'entreprises et de laboratoires Stage de 12 semaines en milieu professionnel et réalisation d'un mémoire Etude d'un projet en équipe de 3 à 4 étudiants, en lien avec une entreprise et mise en œuvre des analyses.	
<i>Activités pluridisciplinaires</i>	<i>150 heures</i>
M 7-1 : MIL (Modules d'initiative locale)	87 heures