

POUR QUI ?

BACS GÉNÉRAUX (spécialités : SVT ou Physique Chimie ou Mathématiques),
BACS TECHNOLOGIQUES STL (Biotechnologiques, SPCL), STAV, ST2S ou STI2D.

B.U.T. C'EST QUOI ?

Diplôme Bac +3 (reconnu au niveau UE),
Formation en contrôle continu, assiduité obligatoire,
2000h de formation, 6 mois de stage, 1/3 de mise en situation professionnelle,
Prépare à l'emploi ou à la poursuite d'études (master, école d'ingénieurs).

DANS QUELS DOMAINES ?

Laboratoires d'analyses médicales (santé humaine ou animale),
Laboratoires de contrôle de produits (industries pharmaceutiques et cosmétiques),
Laboratoire de recherche (développement de nouveaux produits).

QUELS MÉTIERS ?

Technicien (de laboratoires, de recherche et développement, de contrôles),
Assistant ingénieur (de laboratoires, de recherche et développement).

JE SERAI CAPABLE DE ?

Réaliser des analyses biologiques, physicochimiques, biochimiques, microbiologiques,
Participer à des programmes de R&D en biologie (production de vaccins, d'antibiotiques,...),
Assurer le bon fonctionnement d'une plateforme d'analyses.

EN PLUS DU B.U.T BMB

Certificat de prélèvement sanguin,
Diplôme d'Université Expérimentation animale (praticien),
Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence de niveau 2
Projet Voltaire
TOIEC

BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIE (BMB)

