



SCIENCES & NATURE
DU MORBIHAN

PONTIVY | ST-JEAN-BRÉVELAY | HENNEBONT

BTSa ANABIOTEC

Analyses Biologiques, Biotechnologiques, Agricoles et Environnementales

LEGTA de Pontivy - Le Gros Chêne

LE DIPLÔME

Vous sortez de Terminale, Bac en poche ? Alors vous pouvez vous lancer dans le BTSa ANABIOTEC. Fortement Scientifique et Technologique, cette formation nécessite de bonnes connaissances en Mathématiques, Physique, Chimie et Biologie. Son volume horaire de cours et de travaux pratiques est important. Si vous êtes tenté·e : **Inscrivez-vous** sur www.parcoursup.fr.

LE PROGRAMME

Votre BTSa ANABIOTEC s'organise entre 25% d'enseignement général et 75% d'enseignement professionnel dont un tiers sous forme de travaux pratiques en laboratoire. Les méthodes instrumentales appliquées ainsi que les techniques d'analyses biologiques, biochimiques et microbiologiques y occupent une place importante. S'y ajoutent un EIL (Enseignement d'Initiative Locale) sur l'étude des filières agroalimentaire et viticole. Votre cursus privilégie l'immersion professionnelle avec au moins 12 semaines de stage en laboratoire, organisme de recherche ou entreprise agro-alimentaire.

APRÈS LE DIPLÔME

Avec votre BTSa ANABIOTEC, vous disposerez de toutes les qualifications requises pour travailler immédiatement en tant que technicien·ne de laboratoire, responsable qualité ou encore assistant·e ingénieur·e dans des secteurs professionnels aussi variés que la Santé, l'Industrie Alimentaire, l'Environnement, la Cosmétologie, la Chimie... La poursuite d'études est également envisageable avec une Licence Professionnelle, une préparation au concours des écoles d'ingénieurs, un autre BTSa en un an. Des certificats de spécialisation sont aussi accessibles.

BON À RETENIR

Le BTSa ANABIOTEC (Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques) prépare des technicien·ne·s opérationnel·le·s pour exercer en laboratoires d'analyse et de contrôle d'entreprises, de recherche-développement ou appliquée ainsi qu'en laboratoires prestataires de service.

ÉQUIPEMENT

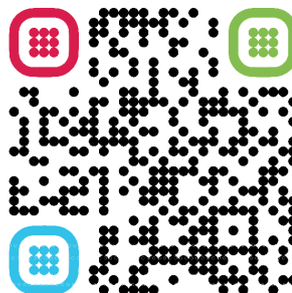
- 6 laboratoires spécialisés
- Un hall technologique
- Une exploitation agricole
- Repas matin, midi et soir
- Logement dans l'établissement, en résidence universitaire ou en ville
- Navettes bus et cars

Sous réserve d'erreurs typographiques, d'impression ou d'omission - Photos et caractéristiques non contractuelles - Les caractéristiques et prix peuvent être changés sans préavis - Mars 2023.



Avec cette formation, les technicien·nes supérieur·es de laboratoire seront à même de mettre en oeuvre les contrôles et analyses appliqués aux procédés biotechnologiques. Ils peuvent intervenir dans différents secteurs, de la phase de recherche à la phase de production.

SUIVEZ-NOUS !



P	SIB	H
SITE DE PONTIVY	SITE DE ST-JEAN-BREVELAY	SITE D'HENNEBONT
Rue de Bretagne 56300 Pontivy	Le Sullilo - BP4 56660 St-Jean-Brevelay	76 rue du Talhouët 56701 Hennebont
Contacts 02.9725.93.10 www.campus-snm.fr	Contacts 02.9760.31.93 www.campus-snm.fr	Contacts 02.9736.23.40 www.campus-snm.fr

EPLEFPA de Pontivy-Saint-Jean-Brevelay-Hennebont - Rue de Bretagne BP181 - 56308 Pontivy Cedex

