

BTS Analyses de Biologie Médicale

(en alternance)

Informations pratiques

PROGRESS SANTÉ

Contact : Stéphanie CARLIER 01 44 54 24 24 s.carlier@progress-sante.com

Accessibilité



Formation ouverte aux personnes en situation de handicap sauf restriction liée à l'inhabilité et/ou contre-indication médicale.

Pour plus d'informations, contactez notre référent handicap : s.carlier@progress-sante.com

Tarifs :

Formation gratuite pour l'apprenti (prise en charge par le coût contrat). L'apprenti est rémunéré selon son âge et son niveau de formation.

Possibilité d'entrer en BTS de la mise à niveau scientifique en e Learning

Formation

<p>Objectifs de la formation</p> <p><i>Le titulaire du diplôme de BTS ABM est capable :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d'effectuer des prélèvements sanguins ou de tissus, afin de réaliser des examens biologiques <input type="checkbox"/> de contribuer à la prise en charge interdisciplinaire du patient <input type="checkbox"/> de réaliser, observer et expertiser des examens <input type="checkbox"/> de veiller à la maintenance et au bon fonctionnement des appareils 	<p>Date de Pré-rentree :</p> <p>À déterminer</p>
<p>Caractéristiques de la formation</p> <p>Enseignements professionnels :</p> <p>Biochimie Microbiologie Hématologie-anatomopathologie Immunologie Préparation au certificat de capacité de prélèvements sanguins Connaissance du milieu professionnel</p> <p>Enseignements généraux :</p> <p>Français Langue vivante étrangère Mathématiques Sciences physiques et techniques</p>	<p>Durée</p> <p>En alternance :</p> <p>Durée : 2 ans Statut : Salarié alternant (Contrat : CDD de 24 mois) Salaires : de 25 à 61% du SMIC selon votre âge* et l'année de formation (1^{ère} ou 2^{ème} année de BTS)</p>
<p>Méthodes mobilisées</p> <ul style="list-style-type: none"> - espace numérique de travail - possibilité de cours en distanciel - plateau technique : cuisine de 100 m² - 9 salles de cours +1 salle de travail - écrans numériques 	<p>Rythme de l'alternance</p> <p>1 semaine de cours et 1 semaine en entreprise (pour chaque année de formation).</p>
<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Contrôle continu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 DST de 2h00/semaine - 2 BTS Blancs annuels 	<p>Suite de parcours post diplôme</p> <p>Licence pro en agroalimentaire Licence pro sciences et technologies, Licence pro biotechnologies, Licence pro industrie chimique et pharmaceutique, Licence générale de biologie ou de chimie, Puis en Master et Doctorat</p>

<p>Métiers et domaines d'activité</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les domaines : Laboratoires de biologie médicale privés ou laboratoires de recherche médicale (Institut PASTEUR, CNRS) <input type="checkbox"/> Etablissement français du sang <input type="checkbox"/> Centres de lutte contre le cancer <input type="checkbox"/> Laboratoires d'assistance médicale à la procréation (PMA) <input type="checkbox"/> Laboratoires d'anatomie et cytologie pathologique <input type="checkbox"/> Secteur de la médecine et de la recherche vétérinaire (en laboratoire ou école) 	<p>Équivalence ECTS (uniquement pour formations postbac)</p> <p>Crédits ECTS : 120</p> <p>% de réussite 2024 : en attente Poursuite d'études des diplômés de 2024 : en attente</p>
<p>Conditions d'admission (Diplômes et modalités d'admission)</p> <p>BAC Général option SVT et/ou physique/chimie BAC Professionnel laboratoire contrôle qualité BAC Technologie STL, STAV, ST2S Diplôme universitaire (DU) Domaine de la biologie</p> <p>Les autres Bac généraux doivent passer par la mise à niveau scientifique e Learning.</p>	<p>Admission définitive</p> <ul style="list-style-type: none"> - À la signature d'un contrat d'alternance

Mis à jour le 09/04/2024 - V1