

MISE A NIVEAU SCIENTIFIQUE EN E-LEARNING DIETETIQUE

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'invalidité et/ou contre-indication médicale.

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

Tarifs : 390 euros

Formation

<p><u>Objectifs de la formation</u></p> <p>Apporter des connaissances scientifiques afin d'intégrer la première année de BTS DIETETIQUE</p>	<p><u>Durée</u></p> <p>Durée : ≤ 3 mois L'étudiant aborde la plateforme de cours à son rythme. Ouverture de la mise à niveau : courant avril de chaque année Fin de la mise à disposition : septembre de chaque année</p>
<p><u>Caractéristiques de la formation</u></p> <p>Enseignements professionnels comprenant 4 matières scientifiques : Biochimie, Chimie, Physiologie, Mathématique</p> <p>CHIMIE</p> <ul style="list-style-type: none">- Avoir compris les bases de la chimie générale- Savoir reconnaître les différentes représentations dans l'espace- Savoir reconnaître les différents types de liaison et les Carbones asymétriques- Être capable de déterminer si une molécule est électriquement neutre- Connaître certaines fonctions chimiques <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Savoir citer les 4 groupes de biomolécules</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Savoir reconnaître quelques atomes</i>- <i>Savoir reconnaître un ose cyclisé</i>- <i>Savoir distinguer un aldose d'un cétose</i>- <i>Savoir reconnaître un ose cyclisé</i>- <i>Savoir distinguer un aldose d'un cétose</i>- <i>Savoir définir et reconnaître un ose/diose/polyoside</i>- <i>Savoir décrire la composition de l'amidon</i>- <i>Définir acide aminé, peptide, polypeptide</i>- <i>Connaître les structures 1r, 2nd, 3r, 4nr</i>- <i>Définir miscibilité, hydrophobe, hydrophile, amphiphile et donner des exemples</i>- <i>savoir dessiner un Acide Gras</i>- <i>savoir schématiser un Triacylglycérol</i>	<p><u>Méthodes mobilisées</u></p> <ul style="list-style-type: none">- espace numérique de travail- cours en distanciel- aide à distance par un professeur référent <p><u>Modalités d'évaluation</u></p> <p>1 examen écrit en juillet et/ou en août sur site Une note supérieure à 10/20 dans chaque enseignement est nécessaire. % de décrochage : 0 % de réussite 2023 : 90 Poursuite d'études 2023 : 10% BTS en initial 90 % BTS en alternance</p>

PHYSIOLOGIE

- savoir représenter une cellule eucaryote
- reconnaître schématiquement des organites et les nommer
- savoir annoter l'intestin grêle
- savoir citer les 3 types de digestions

MATHEMATIQUE

Avoir les outils nécessaires à la réalisation des calculs de base en diététique

Chaque module comprend :

- Un rappel de cours
 - Un entraînement en ligne
 - Un devoir en ligne de validation des connaissances du chapitre.
- Les devoirs sont sous forme de QCM.

Suite de parcours post formation

BTS DIETETIQUE en alternance ou en initial

Débouchés professionnels :

- Un diététicien en restauration collective
- Un diététicien en milieu thérapeutique
- Un diététicien en libéral
- Un diététicien dans le secteur de la recherche

Secteurs d'activité :

- A l'hôpital ou en clinique
- Secteur de la recherche pharmaceutique, agroalimentaire, de la santé
- Etablissements scolaires
- Restaurants d'entreprise
- Maisons de retraite, EHPAD

Conditions d'admission

Les étudiants n'ayant pas pris de matières scientifiques en enseignement au lycée (Mathématiques, Physique Chimie, SVT)

Les étudiants souhaitant consolider leurs bases scientifiques

Candidature en ligne ou sur site auprès des équipes d'admissions

Entretien de motivation à la suite de la validation du dossier

Délais de réponse de 15 jours

Admission définitive

À la signature des conditions générales de vente