

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'inhabilité et/ou contre-indication médicale.

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

Tarifs: 390 euros
Formation

Objectifs de la formation

Apporter des connaissances scientifiques afin d'intégrer la première année de BTS DIETETIQUE

Durée

Durée : ≤ 3 mois

L'étudiant aborde la plateforme de cours à son rythme.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels comprenant 4 matières scientifiques :

Biochimie, Chimie, Physiologie, Mathématique

CHIMIE

- Avoir compris les bases de la chimie générale
- Savoir reconnaitre 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
- Connaitre certaines fonctions chimiques

Modalités d'évaluation

- espace numérique de travail

- aide à distance par un professeur référent

Méthodes mobilisées

- cours en distanciel

1 examen écrit en juillet et/ou en aout 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

BIOCHIMIE

Savoir citer les 4 groupes de biomolécules

- Savoir reconnaitre quelques atomes
- Savoir reconnaitre un ose cyclisé
- Savoir distinguer un aldose d'un cétose
- Savoir reconnaitre un ose cyclisé
- Savoir distinguer un aldose d'un cétose
- Savoir définir et reconnaitre un ose/diose/polyoside
- Savoir décrire la composition de l'amidon
- -Définir acide aminé, peptide, polypeptide
- -Connaitre les structures 1r, 2nd, 3r, 4rnr
- Définir miscibilité, hydrophobe, hydrophile, amphiphile et donner des exemples
- savoir dessiner un Acide Gras
- savoir schématiser un Triacylglycérol

PHYSIOLOGIE

- savoir représenter une cellule eucaryote
- reconnaitre 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

Mis à jour le 09/04/2024 -V2