



BTS DIETETIQUE



Greta Strasbourg Europe

22 rue du Lixenbuhl
CS 60050
67402 Illkirch Cedex
www.greta-alsace.fr

Horaires d'ouverture :

Du lundi au jeudi
8h-12h 13h-16h30
Le vendredi
8h-12h 13h-16h

Numéro de déclaration d'activité :
4267P0008/67

Retrouvez-nous également sur

[https://www.facebook.com/
greta.strasbourg.europe/](https://www.facebook.com/greta.strasbourg.europe/)



https://twitter.com/greta_GSE



Contact

Séverine REYSZ

Conseillère en Formation

Chloé BROWN

Assistante Information Conseil

03.88.40.77.00

contact@strasbourg.greta.fr

OBJECTIFS

Etre capable de :

- Conseiller un régime adapté à chaque profil
- Elaborer les menus et préparer les aliments
- Gérer un service alimentaire, la prévention et l'information
- Assurer la qualité des aliments et des préparations

CONTENUS

Enseignement Général

- Français, sciences humaines, psychologie
- Economie, gestion de l'entreprise

Enseignement Professionnel

- Nutrition - Alimentation
 - Produits et procédés de conservation
- Physiopathologie - Régimes
 - Pathologies, allergies
 - Pédiatrie, gériatrie, grossesse
 - Nutrition entérale et parentérale
 - Menus et régimes adaptés
- Biologie - Biochimie - Physiologie
 - Biologie cellulaire et tissulaire
 - Biochimie structurale et métabolique
 - Fonctions de nutrition
 - Fonctions de reproduction
 - Virologie, parasitologie
- Techniques culinaires
 - Techniques culinaires de base, modes de cuisson, liaisons, émulsions, pâtes, auxiliaire de préparation

MODALITES

Intervenants : Enseignants spécialistes du Lycée Jean Rostand

Validation : Diplôme de l'Education Nationale de niveau 5 (BAC+2)

Durée : 2 ans (1696 heures de cours et stage)

Dates et Rythme : De septembre à juin

Lieu de formation : Lycée Jean Rostand à Strasbourg, 5 Rue Edmond Labbé

Tarifs : 16 960 € - Selon votre profil et vos acquis, la durée et le prix de la prestation peuvent varier. Ce tarif est indicatif et non contractuel. Pour une réponse sur mesure, contactez-nous.

PUBLIC

Personnes concernées : Salarié, demandeur d'emploi

Prérequis : Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4 (BAC) scientifique, ou faire une remise à niveau (niveau terminal S), ou justifier de trois ans d'expérience professionnelle dans le domaine.