

Parcours de préparation à la poursuite d'études en BTS

Attendus en BTS pour les enseignements professionnels et technologiques

Diététique

Champ professionnel ou technologique pour le BTS

Bases scientifiques de la diététique

Attendus en BTS pour le champ

- Développer des connaissances scientifiques, principalement en sciences biologiques (physiologie humaine, microbiologie, biochimie) ainsi qu'une culture scientifique liée à l'alimentation, la nutrition, l'équilibre alimentaire, le conseil et les techniques culinaires, la prévention et le soin des maladies liées à l'alimentation ;
- Développer des capacités d'organisation et d'autonomie ;
- Développer des compétences relationnelles : écoute, communication, permettant d'adapter son discours et sa posture à la situation et aux interlocuteurs (personne prise en soin, équipe médicale et paramédicale) ;
- S'exprimer et communiquer correctement à l'écrit et à l'oral.

Dans son activité quotidienne, le diététicien est amené à utiliser un certain nombre de produits alimentaires. Une meilleure utilisation de ces produits implique une meilleure connaissance de leurs procédés d'analyse et de fabrication. De la même façon, dans son activité de contrôle de l'hygiène des locaux, du matériel et des denrées, il importe que le futur diététicien ait une vision pratique et concrète de la microbiologie et de l'asepsie.

Écarts avec les attendus en fin de bac professionnel

Bac pro ASSP

- Mise en œuvre d'une veille scientifique technologique et juridique ;
- Connaissance de la démarche qualité. Mobilisation de l'expertise scientifique et technologique pour la conception, l'adaptation de menus et la prise en compte des caractéristiques du public ;
- Calculs de rations alimentaires.

Préconisations sur des points clés

Un travail en mode projet permettant :

- Approfondissement des connaissances scientifiques ou technologiques dans le cadre de travaux visant à mettre l'élève en situation de veille scientifique technologique réglementaire et juridique ;
- Analyse de dossiers scientifiques ou technologiques, conçus à partir de documents professionnels ;
- Activités mathématiques calculatoires ;
- Communication écrite et orale ;
- Développement de la maîtrise de la suite bureautique.