

# Filière : Sciences de la vie



**Sigle :** SVISNU

**Option :** Nutrition

**Niveau :** Licence (Bachelor)

**Prérequis :** BAC scientifique ou niveau équivalent

**Débouchés :**

Si vous décidez de faire carrière après avoir obtenu votre licence, des perspectives s'ouvrent alors dans la recherche, la médecine nutritionnelle et la production industrielle. Les autres domaines d'activité possibles sont le développement de produits, l'éducation à la santé publique, la sécurité alimentaire ainsi que le conseil aux prestataires de soins de santé publics et privés.

**Description**

À l'interface de la biomédecine, des sciences de l'alimentation et de la santé publique, le programme de licence en sciences de la nutrition traite de l'influence de l'alimentation sur le métabolisme humain.

Interface entre la biomédecine, les sciences de l'alimentation et la santé publique, le programme de licence en sciences de la nutrition traite de l'influence de l'alimentation sur le métabolisme humain. L'accent est mis, entre autres, sur la recherche sur des maladies telles que le diabète ou le cancer.

À cette fin, le programme d'études transmet des connaissances interdisciplinaires issues de la recherche en nutrition, de la médecine humaine, des sciences de l'alimentation, des biosciences et de la santé publique. Cette combinaison de disciplines ainsi que de théorie et de pratique, unique en Allemagne, permet de

prendre en compte les défis scientifiques et de politique de santé de notre époque.

**Qualité et compétences :**

En tant que diplômé, vous disposerez de compétences interdisciplinaires issues des sciences de la nutrition, de la médecine humaine, des sciences de l'alimentation, des sciences de la vie et de la santé publique. Pour cela, il faut avoir une bonne connaissance de base des sciences naturelles. Vous pouvez appliquer des méthodes issues de différentes disciplines de manière orientée vers la recherche de solutions et avez acquis une première expérience en laboratoire. En outre, vous pouvez vous familiariser de manière autonome avec des questions complexes, travailler de manière ciblée et présenter les résultats de votre travail avec assurance.