

L'enseignement supérieur au service de la filière :

En Bretagne de nombreux cursus existent pour former les professionnels de la nutrition santé (INRAe, Ifremer, Universités). Le master NSA (Université de Rennes) est prisé pour la formation des futurs cadres scientifiques dans les domaines de la nutrition, des nutraceutiques, de l'alimentation et des sciences de l'aliment.

Focus sur des projets collaboratifs bretons :

- **Nutrichic** : Collaboration - soin/ recherche/ industrie - pour améliorer l'expérience alimentaire des résidents pour lutter contre la dénutrition en EHPAD.
- **Promalg** : Collaboration - soin/ recherche/ industrie - pour développer de nouvelles sources de matières premières riches en protéines, à base d'algues, pour le secteur de la nutrition santé.
- **Brainbooster** : Collaboration - recherche/ industrie - pour développer un ingrédient innovant à destination des marchés de la nutraceutique et du bien vieillir.

Biotech & Santé
BRETAGNE ^{BE}

**Vous avez un projet innovant dans le
secteur de la nutrition santé ? Vous
recherchez une expertise scientifique ou
réglementaire, un partenaire ?** Contactez
l'équipe de Biotech Santé Bretagne :
www.biotech-sante-bretagne.fr



Document réalisé avec le soutien de :



BRETAGNE ^{BE}

Nutrition santé



En Bretagne, on
valorise les **ressources
naturelles** au service
de la **nutrition santé**

Première région agroalimentaire de France, la Bretagne se distingue par son rôle de leader dans le développement d'actifs à vocation santé et la production d'aliments à haute valeur nutritionnelle. Forte de ses ressources marines uniques - algues, microalgues et poissons - et de sa position de première région halieutique et productrice de produits laitiers, la Bretagne possède des atouts considérables valorisés dans le secteur de la nutrition santé.

Le marché de la nutrition santé couvre l'ensemble des activités liées au développement, la fabrication et l'évaluation permettant la mise sur le marché d'ingrédients ou de denrées alimentaires revendiquant un effet nutritionnel ou physiologique et destinés à la consommation humaine.

La chaîne de valeur du marché « nutrition santé »



Les données* clés en Bretagne



*Ces données chiffrées sont issues d'une enquête de la CCI Bretagne réalisée pour Biotech Santé Bretagne en 2024. Les entreprises concernées ont une part d'activité variable sur le marché de la nutrition santé (de 5 à 100%) et ont été évaluées au prorata de l'activité.



Biotechnologies marines | Nutrition infantile | Dénutrition | One health
DADFMS | Acides gras | Physiologie | Physiopathologie | Aliments fonctionnels | Alimentation personnalisée | Fermentation | **Microbiote**
 Probiotiques | **Compléments alimentaires** | Extraits de plantes
 Prébiotiques | Nutriment | Micronutrition | Peptides

Une recherche académique de pointe ouverte aux collaborations avec les entreprises

Le groupement d'intérêt scientifique NAM2S (pour « Nutrition Alimentation Métabolisme Sport Santé ») réunit des chercheurs, des cliniciens et des industriels pour faire progresser les connaissances du domaine grâce à une recherche pluridisciplinaire.

La chaire alimentation et bien manger (fondation de l'Université de Rennes en partenariat avec 5 industriels) développe la recherche à la croisée des sciences des aliments, de la santé, de l'environnement, et des sciences humaines et sociales, avec comme fil rouge le concept de santé globale.

Il est porté par l'institut NuMeCan qui vise l'excellence dans la recherche sur les déterminants alimentaires, environnementaux, comportementaux et métaboliques de la santé et des maladies chroniques du foie et de l'appareil digestif.

Partez à la découverte des acteurs de la nutrition santé en Bretagne

