

CES « Nutrition humaine » (NUT) et liste de personnalités compétentes

Il est attendu que les candidats experts possèdent des compétences parmi les domaines suivants :

■ Compétence en Nutrition

- Nutrition infantile
- Nutrition des femmes enceintes et allaitantes
- Nutrition des personnes âgées
- Nutrition et activité physique
- Nutrition et santé publique
- Nutrition et maladies non transmissibles (diabète, syndrome métabolique, obésité, maladies cardiovasculaires, dyslipidémies, cancers, autres)
- Nutrition clinique/ Nutrition artificielle
- Nutrition et fonctions cognitives
- Dénutrition/renutrition
- Allergies alimentaires

■ Compétence en biochimie et physiologie

- Métabolisme des macronutriments et des micronutriments
- Métabolisme énergétique
- Biodisponibilité
- Stress oxydant
- Développement, croissance, vieillissement
- Fonctions biologiques (endocrinologie, hépatologie, gastro-entérologie, cardiologie, neurologie, néphrologie, physiologie rénale, physiologie osseuse, etc.)
- Mécanismes (physiologiques, biologiques, comportementaux) de la perception sensorielle des nutriments et aliments
- Comportement alimentaire (prise alimentaire, mécanismes de satiété, compensation...)

■ Compétence en épidémiologie et études cliniques

- Méthodologies des études d'épidémiologie nutritionnelle
- Méthodologies des études de consommation
- Méthodologies des études cliniques
- Comportements et consommations alimentaires
- Etudes cliniques d'intervention
- Biostatistiques

■ Compétence en substances autres que les nutriments

- Micro-constituants (phytoestrogènes, polyphénols, etc.) et métabolites secondaires
- Probiotiques
- Pharmacognosie
- Phycologie
- Pharmacologie