

GT Chrononut : « répartition temporelle des prises alimentaires »

Les candidats experts doivent posséder des compétences parmi les domaines suivants :

■ Compétences en physiologie :

- Physiologie cellulaire ou moléculaire
- Physiologie de la digestion
- Physiologie de l'exercice

■ Compétences en biologie :

- Chronobiologie
- Neurobiologie
- Biologie cellulaire
- Biologie moléculaire

■ Compétences en nutrition humaine :

- Métabolisme énergétique
- Métabolisme des macronutriments et des micronutriments
- Comportement alimentaire (prise alimentaire, mécanismes de satiété, compensation...)
- Nutrition et activité physique
- Nutrition et maladies non transmissibles (diabète, syndrome métabolique, obésité, maladies cardiovasculaires, dyslipidémies, cancers, autres)

■ Compétences cliniques :

- Endocrinologie
- Diabétologie
- Surpoids, obésité
- Immunologie
- Cardiologie
- Neurosciences cognitives
- Cancérologie
- Psychiatrie