



#### **UE 2.2 S1**

## Objectifs du e-learning pour L'appareil digestif

#### Ces objectifs sont à travailler en amont du TD qui se déroulera le 31 octobre 2023

### Pré requis :

- Avoir visionné les capsules vidéo sur Moodle en lien avec le système digestif et la régulation de la glycémie dans le système endocrinien
- Avoir visualisé les films mis en lien : appareil digestif, anatomie et physiologie du foie, anatomie et physiologie du pancréas.
- <a href="https://youtu.be/sA4Ivqyktxg?si=p\_iRfRyfbhFyJtUX">https://youtu.be/sA4Ivqyktxg?si=p\_iRfRyfbhFyJtUX</a> (le pancréas)
- <a href="https://youtu.be/lYDF5nQZful?si=MgAPdw163Vip-khJ">https://youtu.be/lYDF5nQZful?si=MgAPdw163Vip-khJ</a> (le foie)
- https://youtu.be/EL8VZC7Tx48 (le fonctionnement digestif)
- Connaître l'anatomie du système digestif, être capable de localiser et de nommer les différentes parties de ce système.
- Connaître la vascularisation artérielle du système digestif et la spécificité du système porte
- Pouvoir déterminer le rôle de chacune des parties du système digestif et pouvoir établir les différentes relations des unes avec les autres.
- Pouvoir expliquer les différentes fonctions de l'appareil digestif, les différentes étapes du « travail digestif » et les zones successives qui correspondent.
- Comprendre le mécanisme d'absorption intestinale.
- Visualiser le système « foie/ vésicule biliaire/ pancréas », les interactions entre ces 3 organes ainsi qu'avec leur environnement digestif.
- Connaître les différentes fonctions du foie et du pancréas, et savoir développer les processus de transformation des nutriments par les secrétions de ces 2 organes.

#### Terminologie

termes	définitions
Amylase	
Anastomose	
Anti-émétique	
Post-prandial	
Voie entérale	
Voie parentérale	
Ascite	





# **UE 2.2 S1**

Cardia	
Cholédoque	
Dyspepsie	
Dysphagie	
Endocrine	
Exocrine	
Fécalome	
Fèces	
Flatulence	
Fibres alimentaires	
Hématémèse	
Hernie	
Ictère	
lléus	
Lithiase	
Méléna ou Melaena	
Péristaltisme	
Pylore	
Système porte	