



UE1a Organisation structuro-fonctionnelle de la tête



Niveau d'étude
BAC +2



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
de Santé



Volume horaire
38h

En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Anatomie Cervico-céphalique

Posture Céphalique

Biologie du développement Oro-facial

Objectifs

L'acquisition d'un socle de connaissances scientifiques indispensables à la maîtrise ultérieure des savoirs et des savoir-faire nécessaires à l'exercice de la profession de chirurgien-dentiste. Dans cet UE, l'étudiant doit acquérir les connaissances de l'anatomie de la tête et du cou. Il devra connaître les rapports entre la cavité orale avec les autres éléments anatomiques de la face mais aussi la phylogenèse de l'appareil manducateur.

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale

| Type d'évaluation | Nature de l'évaluation | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'évaluation | Note éliminatoire de l'évaluation | Remarques |
|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|
| CT (contrôle terminal) | QCM et/ou QROC | 60 | | 3 | | |

Seconde chance / Session de rattrapage

| Type d'évaluation | Nature de l'évaluation | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'évaluation | Note éliminatoire de l'évaluation | Remarques |
|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|
| CT (contrôle terminal) | QCM et/ou QROC | 60 | | | | |

Liste des enseignements

| | Nature | CMI | CM | TD | TP | TER | ECTS |
|--|---------------------|-----|-----|----|----|-----|------|
| EC1 Anatomie cervico-céphalique | Elément constitutif | | 12h | 6h | | | |
| EC2 - Biologie du développement oro-facial | Elément constitutif | | 12h | | | | |

Infos pratiques

Campus

➤ Campus de Dijon