



Année : **O2 - S3**

Unité d'enseignement : **UE 202**

Éléments constituant : **UC 2026 Théorique**  
**UC 2027 Pratique**

Titre de la matière : **ANATOMIE DENTAIRE THEORIQUE**  
**ANATOMIE DENTAIRE PRATIQUE (Dessins)**

Référent : **Dr Estelle CASAZZA,**

e-mail : [estelle.CASAZZA@univ-amu.fr](mailto:estelle.CASAZZA@univ-amu.fr) ,

Cette fiche est donnée à titre indicatif. Elle est susceptible d'être modifiée à tout moment si les conditions l'exigent.

**Objectifs de l'enseignement :**

A l'issue de cet enseignement, l'étudiant devra :

- Connaître les caractéristiques anatomiques « académiques » des différentes dents, la terminologie adaptée, identifier les traits d'arcade, les traits des types dentaires, des classes dentaires, comprendre les généralités des rôles fonctionnels des différentes unités dentaires et les principes architecturaux globaux de l'organisation des arcades dentaires humaines.
- Savoir identifier les dents humaines (temporaires et permanentes)
- Savoir dessiner chaque unité dentaire dans ses proportions académiques, et reproduire par le dessin une dent naturelle en respectant avec précision ses formes et ses dimensions.

**Nombre d'heures** (total par étudiant) : **24h (12 x 2h)**

**Salle : 107**

En ½ groupe 14h à 16h ou 16h à 18h

**Format de l'enseignement :**

ED (présence obligatoire)

*Enseignement interactif, sous forme de commentaires des textes déposés devant être lu avant le cours, interrogations, exercices, dessins.*

**Mode d'évaluation :**

➤ Examen final

- Ecrit : QCM – 30 questions en 30 minutes
- Pratique : noté sur 20, (note éliminatoire < 9)
  - Identification dentaire (convocation individuelle)
  - Dessins (3 heures)
    - dessin de dents académiques (3 ou 4 faces) (noté sur 10)
    - dessin d'une dent naturelle à l'échelle 4 (4 faces) (noté sur 10)

**Documents pédagogiques mis à disposition des étudiants :**

- Copie du cours (complète ou large) déposé sur l'ENT
- Lectures conseillées déposé sur l'ENT
- Cours complet (type polycop) déposé sur l'ENT

**Liste et coordonnées des enseignants participants**

Dr. E. CASAZZA : [estelle.CASAZZA@univ-amu.fr](mailto:estelle.CASAZZA@univ-amu.fr)

Dr. I. BLANCHET – [isabelle.blanchet@univ-amu.fr](mailto:isabelle.blanchet@univ-amu.fr)

**Programme couvert par cet enseignement (champ des évaluations)**

Éléments généraux d'anatomie comparée dento-squelettique des vertébrés  
Anatomie dentaire humaine : dents temporaires et dents permanentes  
Organisation des arcades dentaires humaines

## Agenda des cours

| N° de séance | Dates               | Horaires                      | Items  | Intervenants | Présentiel ou Distanciel * |
|--------------|---------------------|-------------------------------|--|--------------|----------------------------|
| 1            | Lundi 13/09/2021    | 14h - 16h<br><b>G1+G3</b>     | Généralités terminologie orientation                                 | E.CASAZZA    | Présentiel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G2+G4</b>     |  |              |                            |
| 2            | Lundi 20/09/2021    | 14h - 16h<br><b>G2+G4</b>     | Incisives mandibulaires, technique de dessin, planche photographique | E.CASAZZA    | Distanciel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G1+G3</b>     |  |              |                            |
| 3            | Lundi 27/09/2021    | 14h - 16h<br><b>G2+G4</b>     | Incisives maxillaires  | E.CASAZZA    | Distanciel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G1+G3</b>     |  |              |                            |
| 4            | Lundi 11/10/2021    | 14h - 16h<br><b>G2+G4</b>     | Canines, TD de dessin de dents types                                 | E.CASAZZA    | Présentiel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G1+G3</b>     |  |              |                            |
| 5            | Lundi 18/10/2021    | 14h - 16h<br><b>G2+G4</b>     | Entrainement de dessin   | E.CASAZZA    | Présentiel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G1+G3</b>     |  |              |                            |
| 6            | Lundi 25/10/2021    | 14h - 16h<br><b>G2+G4</b>     | Prémolaires maxillaires  | E.CASAZZA    | Distanciel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G1+G3</b>     |  |              |                            |
| 7            | Lundi 08/11/2021    | 14h - 16h<br><b>G2+G4</b>     | Prémolaires mandibulaires  | E.CASAZZA    | Distanciel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G1+G3</b>     |  |              |                            |
| 8            | Lundi 15/11/2021    | 14h - 16h<br><b>G2+G4</b>     | Molaires maxillaires   | E.CASAZZA    | Distanciel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G1+G3</b>     |  |              |                            |
| 9            | Lundi 22/11/2021    | 14h - 16h<br><b>G1+G3</b>     | Molaires mandibulaires   | E.CASAZZA    | Distanciel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G2+G4</b>     |  |              |                            |
| 10           | Mercredi 24/11/2021 | 08h30 - 10h30<br><b>G1+G3</b> | Dents temporaires  | BLANCHET I   | Distanciel                 |
|              |                     | 10h30 – 12h30<br><b>G2+G4</b> |  |              |                            |
| 11           | Lundi 29/11/2021    | 14h - 16h<br><b>G2+G4</b>     | Test de dessins  | E.CASAZZA    | Présentiel                 |
|              |                     | 16h – 18h<br><b>G1+G3</b>     |  |              |                            |
| 12           | Mercredi 01/12/2021 | 08h30 - 10h30<br><b>G2+G4</b> | Formes d'arcade, courbe de Spee, courbes de Wilson                   | E.CASAZZA    | Distanciel                 |
|              |                     | 10h30 – 12h30<br><b>G1+G3</b> |  |              |                            |

\*Si distanciel : Emilie PAPILLAULT vous invite à une réunion Zoom planifiée.

Emilie PAPILLAULT vous invite à une réunion Zoom planifiée.

Sujet : O2-S3 - ANATOMIE DENTAIRE

Participer à la réunion Zoom

<https://univ-amu-fr.zoom.us/j/92857340378?pwd=ZThlSzFPWnNjTXZTWUdTbWp0WHRKQT09>