

# Correction de l'examen classant 2025-2026

## ECUE 10 : Anatomie Tête & Cou



### **QCM 1 : Concernant l'organisation générale des cavités de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Passiflora)**

- A) La cavité orale se projette en regard de l'articulation C1-C2
- B) La symphyse mandibulaire se projette en regard de l'articulation du corps vertébral de C3
- C) L'os hyoïde se projette en regard du corps vertébral de C4
- D) Le cartilage cricoïde se projette en regard du corps vertébral de C4
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 1 : ABC**

- A) Vrai : page 10 du cours présentiel de l'extrémité céphalique
- B) Vrai : page 10 du cours présentiel de l'extrémité céphalique
- C) Vrai : page 10 du cours présentiel de l'extrémité céphalique
- D) Faux : Le cartilage cricoïde se projette en regard du corps vertébral de C6
- E) Faux

---

### **QCM 2 : Concernant l'organisation générale du cou, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Passiflora)**

- A) Le fascia cervical est composé de trois lames distinctes : superficielle, pré-trachéale et pré-vertébrale
- B) La loge viscérale du cou est engainée par le feuillet viscéral de la lame pré-trachéale du fascia cervical
- C) Le muscle platysma est engainé par la lame superficielle du fascia cervical
- D) La gaine carotidienne est en continuité avec le feuillet musculaire de la lame pré-vertébrale du fascia cervical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 2 : AB**

- A) Vrai : page 13 du cours présentiel de l'extrémité céphalique
- B) Vrai : page 13 du cours présentiel de l'extrémité céphalique
- C) Faux : Le muscle platysma est dans l'épaisseur du fascia superficialis (page 14 du cours présentiel de l'extrémité céphalique)
- D) Faux : La gaine carotidienne est en continuité avec le feuillet musculaire de la lame pré-trachéale du fascia cervical (page 13 du cours présentiel de l'extrémité céphalique)
- E) Faux

---

### **QCM 3 : Concernant l'anatomie de la base du crâne née vue endocrânienne, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Passiflora)**

- A) Le nerf olfactif (I) repose sur la face endocrânienne de la lame criblée de l'os sphénoïde
- B) La fissure orbitaire supérieure voit le passage des nerfs crâniens II, III, IV et VI
- C) Le Foramen rond voit le passage de la première branche du nerf trijumeau (nerf ophtalmique, V1)
- D) Le Foramen jugulaire voit le passage des nerfs IX, X, XI et XII
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 3 : E**

- A) Faux : Le nerf olfactif (I) repose sur la face endocrânienne de la lame criblée de l'os ethmoïde (page 9 du cours de la base du crâne)
- B) Faux : La fissure orbitaire supérieure voit le passage des nerfs crâniens III, IV, VI et V.1  $\neq$  L'orifice interne du canal optique voit le passage du nerf crânien II (page 9 du cours de la base du crâne)
- C) Faux : Le Foramen rond voit le passage de la première branche du nerf trijumeau (nerf maxillaire V2)
- D) Faux : le nerf XII passe dans le Foramen condylien antérieur
- E) Vrai

---

### **QCM 4 : Concernant l'anatomie du rachis cervical, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Sandrotule)**

- A) Les vertèbres cervicales sont au nombre de sept
- B) La vertèbre cervicale type présente six surfaces articulaires encroûtées de cartilage articulaire
- C) Le foramen vertébral voit le passage du pédicule vertébral
- D) Le processus épineux de la vertèbre cervicale type est bifide et horizontal

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : ABD**

A) Vrai ++

B) Vrai : 2 plateaux vertébraux (sup et inf) ; 2 surfaces articulaires supérieures (droite et gauche) ; 2 surfaces articulaires inférieures (D + G)

C) Faux : petit piège mais le foramen vertébral voit le passage de la **moelle spinale** !! (Le pédicule vertébral chemine dans les foramens transverses)

D) Vrai

E) Faux

---

**QCM 5 : Concernant l'anatomie de la vertèbre C2 (Axis), indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Sandrotule)**

A) Elle possède cinq surfaces articulaires encroûtées de cartilage articulaire

B) Son processus odontoïde présente une base, un col et un apex

C) L'apex du processus odontoïde est articulé en avant avec la facette articulaire odontoïdienne (ou axoïdienne) de l'arc antérieur de l'atlas

D) L'apex du processus odontoïde est articulé en avant avec la facette articulaire odontoïdienne (ou axoïdienne) de l'arc postérieur de l'atlas

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : BC**

A) Faux : l'Axis possède **7 surfaces articulaires** ! (2 surfaces articulaires supérieures, 1 plateau vertébral inférieur, 2 surfaces articulaires inférieures, 2 odontoïdiennes (antérieure et postérieure))

B) Vrai

C) Vrai

D) Faux : la face postérieure de l'apex de l'odontoïde s'articule avec le **ligament transverse** (et non l'arc postérieur) de C1, qui peut parfois présenter à son tour un encroûtement cartilagineux :)

E) Faux

---

**QCM 6 : Concernant l'anatomie des cartilages du larynx, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Sandrotule)**

A) Le cartilage thyroïde a la forme d'un "V" ouvert en avant

B) Le cartilage cricoïde a la forme d'une bague avec un châton postérieur

C) Le cartilage cricoïde est le seul cartilage des voies aériennes à former un anneau complet

D) Les cartilages aryténoïdes sont articulés avec le cartilage thyroïde

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : BC**

A) Faux : le V du cartilage thyroïde est ouvert en arrière !

B) Vrai !

C) Vrai : *je vous l'ai fait tomber en QCM !!!*

D) Faux : les cartilages aryténoïdes sont articulés avec le cartilage **cricoïde** !

E) Faux

---

**QCM 7 : Concernant l'anatomie du système vasculaire de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Passiflora)**

A) La bifurcation carotidienne se projette en regard du corps vertébral de C4

B) L'artère carotide interne donne six branches collatérales ans son trajet cervical

C) L'artère carotide commune gauche naît de la division du tronc artériel brachio-céphalique

D) L'artère carotide externe se divise en deux branches terminales : l'artère temporale superficielle et l'artère maxillaire

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : AD**

A) Vrai : page 12 du cours présentiel du système vasculaire

B) Faux : L'artère carotide externe donne six branches collatérales ans son trajet cervical (page 13 du cours présentiel du système vasculaire)

---

- C) Faux : L'artère carotide commune droite naît de la division du tronc artériel brachio-céphalique  
D) Vrai  
E) Faux
- 

**QCM 8 : Concernant l'anatomie des nerfs de la région de la bifurcation carotidienne, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Passiflora et Sandrotule)**

- A) Le XIème nerf crânien chemine dans l'angle dièdre postérieur jugulo-carotidien  
B) Le nerf vague véhicule l'innervation motrice des muscles du larynx  
C) Le nerf hypoglosse (XII) chemine en profondeur du ventre postérieur du muscle digastrique  
D) Le glomus carotidien est situé en avant de la bifurcation carotidienne  
E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : BC**

- A) Faux : Le Xème nerf crânien chemine dans l'angle dièdre postérieur jugulo-carotidien (pas de précision sur le nerf XI dans le cours donc faux) (page 14 du cours présentiel du système vasculaire)  
B) Vrai  
C) Vrai  
D) Faux : Le glomus carotidien est situé en arrière de la bifurcation carotidienne (page 13 du cours présentiel du système vasculaire)  
E) Faux
- 

**QCM 9 : Concernant la vascularisation de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Sandrotule)**

- A) Elle est vascularisée par les pédicules thyroïdiens supérieur et inférieur  
B) L'artère thyroïdienne inférieure naît de l'artère carotide externe  
C) Les veines thyroïdiennes moyennes se jettent directement dans la veine jugulaire interne  
D) Le drainage lymphatique s'effectue principalement vers les chaînes médiastino-récurrentielles  
E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : ACD**

- A) Vrai : rappelez-vous que le pédicule moyen n'existe pas !  
B) Faux : l'artère thyroïdienne inférieure naît du tronc thyro-cervical, lui-même issu de l'**artère sous-clavière** !  
C) Vrai  
D) Vrai  
E) Faux
- 

**QCM 10 : Concernant l'anatomie de la loge thyroïdienne, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Sandrotule)**

- A) La thyroïde est en rapport en avant avec l'œsophage et la trachée cervicale  
B) La thyroïde est en rapport en arrière avec les nerfs laryngés inférieurs  
C) Le nerf laryngé inférieur droit est plus vertical que le gauche qui est oblique  
D) Les limites latérales de la loge thyroïdienne sont représentées par les pédicules jugulo-carotidiens  
E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : BD**

- A) Faux : les éléments de la loge viscérale du cou (œsophage et trachée cervicaux) sont des **rapports postérieurs** !  
B) Vrai  
C) Faux : **c'est l'inverse** (*tips* : le NLI droit doit contourner l'artère sous-clavière qui est plus loin que la crosse aortique contournée par le NLI gauche : ainsi il doit revenir dans un trajet oblique à droite, alors qu'à gauche il monte directement verticalement)  
D) Vrai  
E) Faux
- 

**QCM 11 : Concernant l'anatomie de la cavité orale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Sandrotule)**

- A) L'orifice du conduit parotidien (de Sténon) se situe en regard de l'incisive maxillaire
-

- B) La deuxième prémolaire mandibulaire droite est la dent n°35
- C) La base de la langue et la langue mobile sont séparées par le "V lingual"
- D) Le foramen caecum de la langue correspond à l'extrémité supérieure du tractus thyro-glosse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : CD**

- A) Faux : le conduit parotidien de Sténon n'aboutit dans la cavité orale = buccale en regard (du collet) de la 2e molaire maxillaire !
  - B) Faux : puisqu'on fait un peu d'odonto, la dent 35 c'est la 2e prémolaire certes mandibulaire, mais du côté gauche. La 2e prémolaire mandibulaire droite correspond à la dent n°45
  - C) Vrai
  - D) Vrai
  - E) Faux
- 

**QCM 12 : Concernant l'anatomie de la loge parotidienne, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Sandrotule)**

- A) Sa paroi médiale est composée des éléments du rideau stylien
- B) Sa paroi antérieure du ramus mandibulaire
- C) Elle est traversée par l'artère carotide externe, la veine jugulaire externe et le nerf facial, de la profondeur à la superficie
- D) Elle est séparée de la loge submandibulaire par la bandelette mandibulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : ABCD**

- A) Vrai
  - B) Vrai
  - C) Vrai
  - D) Vrai : aussi appelée bandelette massétérine :)
  - E) Faux
- 

**QCM 13 : Concernant l'anatomie de la loge submandibulaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (Sandrotule)**

- A) Sa paroi inférieure est composée des deux chefs du muscle digastrique
- B) La veine faciale est plus profonde que l'artère faciale
- C) Elle contient le nerf hypoglosse et l'artère linguale
- D) Sa paroi superficielle est composée de la lame superficielle du fascia cervical
- E) Les propositions A, B, C et D

**QCM 13 : A**

- A) Vrai : chef = ventre musculaire
  - B) Faux : voici les mots du professeur : "elle est beaucoup plus superficielle que l'artère puisqu'elle va passer en superficie des muscles digastrique et stylo-hyoïdien"
  - C) Faux : pour comprendre, il faut se rappeler le **muscle hyo-glosse** : ce qui est *superficiel* à ce muscle appartient à la loge submandibulaire (**nerf hypoglosse**), mais ce qui est plus *en dedans* **n'en fait pas partie** (comme l'**artère linguale**)
  - D) Faux : elle est composée du SMAS (= Système Musculo-Aponévrotique Superficiel) et des téguments, mais **pas** de la lame superficielle du fascia cervical
  - E) Faux
-

## **Derniers mots de vos tuteurs adorés :**

### ***Sandrotule :***

Ça y est, nous y est, c'est la fin de cette année intense, riche en apprentissage et en découvertes ! J'espère que vous en garderez toutes et tous un trèèèèèèèè bon souvenir, puisqu'après tout c'est l'année où vous avez décidé de vous engager dans une filière au service du bien-être humanitaire, et vous ne pouvez qu'être plus que fier(e)s du chemin parcouru ! Quoi qu'en soit l'issue, vous en ressortirez grandi(e)s et plus fort(e)s que jamais !

Pour ma part, ça a été un plaisir immense de vous avoir accompagné aux côtés de Floflo ce semestre. J'espère avoir été à la hauteur pour vous !! Le tutorat est une expérience inoubliable, et je serai à jamais reconnaissant de ce qu'il a pu m'apporter : c'est-à-dire le pouvoir de vous enseigner deux, trois petits trucs, et surtout une toute nouvelle famille de tuteurs et de tutrices ! Foncez si jamais vous hésitez à faire partie de l'aventure, car vous ne le regretterez jamais !!

Enfin bref, c'est avec les larmes aux yeux que je tire ma révérence, car ça y est, c'est la fin de mon mandat en tant que tuteur d'anatomie tête et cou... Merci à vous de nous avoir fait confiance cette année, et on espère qu'on a pu se montrer à la hauteur !!

Kiss sur votre isthme thyroïdien

### ***Passiflora :***

Bon les loulous c'est la fin de cette aventure pour nous.

On a été ravis d'être vos tuteurs, c'est une expérience qu'on ne regrettera jamais, déjà parce qu'elle m'a permis de rencontrer Sandro qui a été le meilleur des cotut, mais aussi parce que je me suis sentie utile. J'espère donc vous avoir aidé dans cette année difficile <3. Surtout ne regrettez jamais de l'avoir tentée, c'est une expérience que peu de gens vive et qui rapproche énormément ceux qui l'ont vécue.

Mais notre mandat n'est pas encore terminé, alors si vous avez encore besoin de quoi que ce soit sachez que nous sommes là pour vous et rappelez vous que nous aussi nous sommes passés par le même chemin que vous.

Ça va être ma première dédi du semestre mdrrr mais je tenais à la faire :

- Merci à vous d'avoir été fantastiques pendant ce semestre
- Merci à toi Sandro d'avoir été là dans les hauts comme dans les bas du tutorat (je vous souhaite à tous d'avoir un cotut comme lui)
- Merci à mes fillotes et à ma co-marraine (loulou t'es la meilleure) d'avoir été une super famille cette année
- Merci à mes fillotes officieuses d'être comme elles sont
- Merci à tous les autres tuteurs d'avoir vécu cette expérience avec moi
- Merci aux chefs tut de leur patience et de leur compréhension durant toute l'année
- Merci à nos vieilles du tut qui nous ont passé Coupé (la plus mignonne des mascottes)
- Merci à D'Andréa qui vous a fait un examen du feu de dieu
- Merci à la P1 qui enrichit énormément et qui permet d'encore mieux profiter de la vie
- Merci à la P2 qui est la plus merveilleuse des années
- Merci à toutes mes rencontres de cette année
- Et merci à la vie parce que merde on ne la remercie pas assez

Sur ce je vous souhaite tout le bonheur du monde et toutes les réussites possibles et imaginables, et on se retrouve en P2 <3 <3 <3

