

## CEC :

# Anatomie Appliquée à la Pathologie de l'Appareil Locomoteur

---

## Coordinateurs du CEC

### Coordinateur 1:

- Nom et Prénom: Pr Slah Eddine GHANNOUCHI
- E-mail: slah.gannouchi@rns.tn

### Coordinateur 2:

- Nom et Prénom: Pr Ag Nader NAOUAR
  - E-mail: nadernaouar@yahoo.fr
- 

## Objectifs du CEC

**Objectifs spécifiques :** A la fin de cette formation l'apprenant doit être capable de :

1. connaître l'anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et clinique de l'épaule
2. connaître l'anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et clinique du coude
3. connaître l'anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et clinique du poignet
4. connaître l'anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et clinique de la main
5. connaître l'anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et clinique de la hanche
6. connaître l'anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et clinique du genou
7. connaître l'anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et clinique de la cheville
8. connaître l'anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et clinique du pied
9. connaître l'anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et clinique du rachis

10. connaître les bases biomécaniques de l'appareil locomoteur
  11. connaître l'anatomie fonctionnelle de la marche
  12. connaître l'anatomie fonctionnelle de la préhension
  13. connaître les principales voies d'abord de l'appareil locomoteur
- 

## Public cible

Médecins prenant en charge les affections de l'appareil locomoteur : Médecins généralistes ; résidents et médecins spécialistes en Chirurgie Orthopédique, Rhumatologie, Médecine Physique et réadaptation fonctionnelle, Chirurgie réparatrice et plastique

---

## Capacité d'accueil

20 apprenants par promotion (Une promotion chaque année)

---

## Descriptif de l'enseignement

- **Démarrage du CEC** : L'enseignement de la formation a débuté au cours de l'année Universitaire 2019-2020
- **Durée d'études** : 1 an d'étude clôturé par un mémoire de fin d'études
- **Volume horaire** : 8 séminaires de deux journées (vendredi et samedi / trois semaines) pour la formation théorique étalé sur un an (Volume Horaire 70 heures)  
Des Ateliers pour la formation pratique (Volume Horaire 30 heures)
- **Modules enseignés** :

Tout au long de la formation, chaque apprenant aura un apprentissage qui comporte les modules suivants :

**Module 1:** Notions Fondamentales

**Module 2:** Epaule

**Module 3:** Coude

**Module 4:** Poignet/Main

**Module 5:** Synthèse Membre Supérieur

**Module 6:** Hanche

**Module 7:** Genou

**Module 8:** Pied/cheville

## Module 9: Synthèse Membre Inférieur

## Module 10: Rachis

### Assiduité :

La présence aux activités d'apprentissage est obligatoire, attestée par les notifications d'assiduité faites à chaque séance par les enseignants. Les apprenants doivent respecter les horaires prévus et éviter les absences qui ne doivent pas dépasser les 20% du volume horaire total de chaque module. Dépassé ce seuil, la validation du module en question ne peut être accordée et le candidat est déclaré non autorisé à passer l'examen du module à la session principale.

Est déclaré défaillant (ne passe ni session principale ni de rattrapage et doit refaire le module avec la cohorte qui suit), tous candidat ayant un quota d'absence dépassant 50% du volume horaire total de chaque module.

- Journées d'études

Les rencontres se feront les weekend vendredi toute la journée et samedi matin chaque trois semaine selon un organigramme préétabli à la faculté de médecine de Sousse (salle d'anatomie) et éventuellement dans des hôtels désignés à temps.

- Modalités d'évaluations :

### Session principale

L'épreuve terminale comporte un examen écrit portant sur les notions théoriques noté sur 20 points et qui représentent 100% de la moyenne totale et qui englobe toutes les unités d'enseignement.

Les apprenants qui n'ont pas obtenu la moyenne totale supérieure ou=10 lors de la session principale doivent repasser l'examen lors de la session de rattrapage

### Session de rattrapage

Une évaluation théorique sera programmée à la session de rattrapage noté sur 20 et qui représente 100% de la moyenne totale et qui englobe toutes les unités d'enseignement.

L'apprenant ayant validé l'examen sera autorisé à soutenir son de mémoire en fonction de la nature des problèmes qu'ils rencontrent sur leurs lieux de travail et en fonction de leurs affinités avec tel ou tel module.

### Soutenance de mémoire de fin d'études.

Les sujets de mémoire des candidats sont inspirés du thème de les particularités anatomiques d'une région de l'appareil locomoteur . Il s'agit de la rédaction d'un mémoire de 10 à 20

pages suivi d'une évaluation notée sur 20 sous forme d'une discussion élargie avec le candidat sur le sujet de mémoire avec les membres de jurys.