

Intitulé du CEC	Thyroïdologie
Coordinateur du CEC	
● Nom et Prénom	BEN SELLEM HALOUANI Dorra
● Grade et affiliation	Professeur en Biophysique et Médecine Nucléaire, ISA
● Téléphone	98 937 231
● E-mail	bensellemdorra@gmail.com
Objectifs généraux du CEC	Assurer une formation complémentaire théorique et pratique en thyroïdologie, afin de promouvoir et d'améliorer la prise en charge de la pathologie thyroïdienne par les différents intervenants.
Objectifs intermédiaires du CEC	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diagnostiquer et prendre en charge une dysthyroïdie en fonction de son étiologie, de sa sévérité et du terrain du patient ; ▪ Evaluer le risque de malignité d'un nodule thyroïdien et planifier la conduite à tenir ; ▪ Etablir la démarche thérapeutique devant un cancer de la thyroïde en fonction du type histologique et planifier, en particulier pour les cancers différenciés de souche folliculaire, le suivi aux différents stades de la maladie.
Public cible	Médecins spécialistes et résidents (de la FMT et des autres facultés de médecine) en endocrinologie, Oto-Rhino-Laryngologie, Médecine

	Nucléaire, Anatomie et cytologie pathologiques et Imagerie Médicale.
Critères de sélections (Quotas/ancienneté/prérequis...)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Répartition par spécialité : Endocrinologie (10 places), Oto-Rhino-Laryngologie (7 places), Médecine Nucléaire (5 places), Anatomie et cytologie pathologiques (5 places) et Imagerie Médicale (3 places). ▪ Répartition au sein de chaque spécialité : la priorité est donnée aux HU puis aux résidents selon l'ancienneté et à égalité d'ancienneté aux résidents de la FMT.
Capacité d'accueil	30
Déroulement de l'enseignement	
• Durée	2 ans
• Volume horaire	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La première année : 77 h ▪ La deuxième année : 22 h
• Rythme d'enseignement	Hebdomadaire <input type="checkbox"/> Mensuel <input checked="" type="checkbox"/> Autre : Sous forme de séminaires <ul style="list-style-type: none"> ▪ La première année : 7 séminaires de deux jours contigus (vendredi et samedi) ; ▪ La deuxième année : 2 séminaires de deux jours contigus (vendredi et samedi).
• Séminaire de formation	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
• TD/TP	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
• Stage pratique (Préciser le lieu éventuellement)	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Médecine Nucléaire (ISA), Endocrinologie (La Rabta), Anatomo-pathologie (HCN), Imagerie (Mongi Slim) et ORL (Habib Thameur).

Modalités d'évaluation (en plus de l'examen écrit)

- Projet d'article scientifique
- Autre projet de fin d'études
- Autre (Préciser)

Oui Non

Oui Non
à préciser : Mémoire

Oui Non