

Intitulé du CEC	Certificat d'étude complémentaire en Biologie Médicale
Coordinateur du CEC	
● Nom et Prénom	Naija Habiba
● Grade et affiliation	MCA – Centre Militaire de Transfusion Sanguine
● Téléphone	+216 98 295 422
● E-mail	habiba.naija@fmt.utm.tn
Co-coordonateur du CEC (optionnel)	
● Nom et Prénom	
● Grade et affiliation	
● Téléphone	
● E-mail	
Objectifs généraux du CEC	<ul style="list-style-type: none"> - Acquérir une formation polyvalente de base dans les différentes spécialités biologiques.
Objectifs intermédiaires du CEC	<ul style="list-style-type: none"> - Maitriser les techniques de diagnostic direct et indirect des principales infections virales, bactériennes, parasitaires et fongiques. - Maitriser les principes des techniques les plus couramment utilisées en biologie clinique - Interpréter les différents résultats des analyses biologiques. - Indiquer la démarche diagnostique à suivre en fonction des renseignements cliniques. - Mettre en place un système de qualité et gestion du risque.

	<ul style="list-style-type: none"> - Indiquer, confectionner et interpréter un frottis sanguin devant une anomalie de l'hémogramme - superviser l'exploration des anomalies de l'hémogramme et orienter le diagnostic étiologique - réaliser et interpréter les explorations de l'hémostase - Effectuer, superviser et interpréter les tests immuno-hématologiques - contribuer à assurer la sécurité transfusionnelle
<p>Public cible</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Résidents médecin en microbiologie, en parasitologie-mycologie, en immunologie, en hématologie ou en biochimie. - Médecins biologistes - Assistant hospitalo-universitaire ou professeur agrégé en microbiologie, en parasitologie-mycologie, en immunologie, en hématologie ou en biochimie. - Résidents ou biologistes pharmaciens
<p>Critères de sélections (quotas/ancienneté/prérequis...)</p>	<p>Quotas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Résidents en médecine : 25 - Médecin assistant hospitalo-universitaire et ou professeur agrégé en biologie : 6 - Médecin biologistes : 2 - Résidents ou biologiste pharmacien : 2 <p>La priorité sera aux :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 – résidents médecin en biologie 3^{ème} et 4^{ème} année 2 – résidents médecin en biologie 1^{ère} et 2^{ème} année 3 – biologistes médecin hospitalo-universitaires

	4 – les biologistes en exercice
Capacité d'accueil	35 participants par promotion (Une promotion chaque 2 années)
Déroulement de l'enseignement	
● Durée	2 ans
● Volume horaire	230 Heures
● Rythme d'enseignement	Hebdomadaire <input checked="" type="checkbox"/> Mensuel Autre :
● Séminaire de formation	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
● TD/TP	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
● Stage pratique (Préciser le lieu éventuellement)	Oui Non <input checked="" type="checkbox"/>
Modalités d'évaluation (en plus de l'examen écrit)	
● Projet d'article scientifique	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
● Autre projet de fin d'études	Oui Non <input checked="" type="checkbox"/> à préciser :
● Autre (Préciser)	Oui Non <input type="checkbox"/> Evaluation pratique (examen de TP)

Comité de pilotage :

- Pr Habiba NAIJA
- Pr Ag Hela HANNECHI
- Pr Emna GOUIDER BELHADJALI
- Pr Ines SAFRA
- Pr Maryam SELLAMI
- Pr Imen BEN MUSTAPHA
- Pr Ag Aicha KALLEL
- Pr Ag Sarra CHEIKHROUHOU
- Pr Ag Emna TALBI
- Pr Ag Med Bessem HAMMAMI