

Intitulé du CEC	CEC DE MEDECINE TRANSFUSIONNELLE
Coordinateur du CEC	
● Nom et Prénom	Sonia MAHJOUB
● Grade et affiliation	Pr en Hémato biologie
● Téléphone	98698541
● E-mail	Sonia.mahjoub@fmt.utm.tn
Co-coordonateur du CEC (optionnel)	
● Nom et Prénom	Foued daly
● Grade et affiliation	Pr Ag Réanimation médicale
● Téléphone	95369318
● E-mail	dalyfouad@gmail.com
Objectifs généraux du CEC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maîtriser le circuit des produits sanguins labiles et stables 2. Rationalisation de l'usage des produits sanguins par l'élaboration des référentiels à l'échelle nationale
Objectifs intermédiaires du CEC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Définir les différents produits sanguins labiles (caractéristiques, indications, effets indésirables) 2. Réunir les élémentsamnésiques, cliniques et biologiques posant l'indication d'une transfusion Sanguine 3. Délivrer un conseil transfusionnel en se basant sur les donnéesamnésiques, cliniques et biologiques 4. Réaliser toutes les étapes de transfusion sanguine

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Planifier la prise en charge d'un accident transfusionnel selon la gravité du tableau clinique 6. Contribuer à la mise en place d'un programme de gestion du sang du patient au niveau de chaque institution 7. Planifier la transfusion des patients aux situations particulières (gynécologie, gériatrie, nouveau-né, chirurgie traumatologique , transfusion massive) 8. Indiquer les moyens d'épargne de produits sanguins adéquats en fonction des données cliniques et biologiques 9. Participer activement à la rationalisation de l'usage des produits sanguins
<p>Public cible</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hématologie clinique (5) 2. Hématologie biologique (5) 3. Anesthésie –réanimation (5) 4. Médecine d'urgence (5) 5. Réanimation médicale (5) 6. Chirurgie générale (1) 7. Chirurgie orthopédique (1) 8. Gynéco obstétrique (1) 9. Chirurgie cardiovasculaire (1) 10. Médecins affectés aux banques de sang et centres de transfusion (2)
<p>Critères de sélections (quotas/ancienneté/prérequis...)</p>	<p><input type="checkbox"/> Médecins, pharmaciens</p> <p><input type="checkbox"/> Techniciens</p>

	<input type="checkbox"/> Critère de sélection : exerçant dans / en collaboration avec une structure à activité transfusionnelle. <input type="checkbox"/> Une lettre de motivation sera demandée aux candidats précisant leurs motivations <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nb poste =36 ❖ Les candidats seront sélectionnés par ancienneté dans les grades (3 pour les HU et 2 pour les résidents) / spécialité ❖ Seront prioritaires les candidats de la FMT ❖ Un quota de deux postes sera réservé aux étudiants étrangers ❖ Un ou deux postes seront réservés aux techniciens (biologie, anesthésie,)
Capacité d'accueil	36
Déroulement de l'enseignement	
● Durée	1 an
● Volume horaire	60 H
● Rythme d'enseignement	Hebdomadaire <input type="checkbox"/> *
● Séminaire de formation	Oui <input type="checkbox"/> *
● TD/TP	Oui +++ ARC -simulation-PMP
● Stage pratique (Préciser le lieu éventuellement)	Oui <input type="checkbox"/> *
Modalités d'évaluation (en plus de l'examen écrit)	Oui <input type="checkbox"/> *

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

Oui

à préciser :

Oui Non

- Stage pratique de 2 demi-journées effectué dans un établissement de transfusion sanguine (préparation des PSL, Qualification, distribution des PSL)
- Stage pratique de 2 demi-journées dans un laboratoire de biologie médicale associé aux activités transfusionnelles
- Des objectifs de stage seront validés par un référent sur terrain
- La note de stage sera comptée (équivalent d'un contrôle continu 10%)

Comité de pilotage :

- Pr Sonia Mahjoub
- Pr Ag Foued Daly
- Pr Ag Hamida Maghraoui
- Pr Amel Mokline
- Pr Hanene Ghazali
- Pr Sonia Ouerghi
- Pr Héra Ghédira