

D.E.S.C D'HEMOBIOLOGIE-TRANSFUSION

Durée : 4 semestres

I. Enseignements (environ 150 heures)

A. Enseignements de base

- Immunohématologie et immunogénétique humaines approfondies
- Histocompatibilité et groupes tissulaires
- Physiologie et physiopathologie de la transfusion
- Thérapeutique transfusionnelle
- Technologie de la transfusion sanguine
- Socioéconomie de la transfusion.

B. Enseignements complémentaires

1. Pour les candidats possédant ou postulant le D.E.S de biologie médicale :
 - Deux enseignements relevant au D.E.S d'anesthésie-réanimation.
2. Pour les candidats possédant ou postulant un autre D.E.S :
 - Enseignements de physiologie immunitaire et d'immunohématologie du diplôme d'études spécialisées de biologie médicale.

II. Formation pratique

4 semestres dans des services agréés pour le D.E.S.C d'hémodiagnostic-transfusion dont :

1. Pour les candidats possédant ou postulant le D.E.S de biologie médicale : 2 semestres au moins dans un ou des services orientés vers les maladies du sang ou de la réanimation.
2. Pour les candidats possédant ou postulant un autre D.E.S : 2 semestres dans des laboratoires d'hématologie ou d'immunohématologie.

III. Diplôme d'études spécialisées permettant de postuler le diplôme d'études spécialisées complémentaires d'hématologie ou d'immunohématologie

Tout D.E.S, avec l'accord de l'enseignant coordonnateur du D.E.S.C.