

# **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'hémoimmuno-hématologie-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.