

## Annexe VII

### DIPLÔME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES COMPLÉMENTAIRES D'HÉMOBIOLOGIE-TRANSFUSION

- DURÉE : QUATRE SEMESTRES

#### **I - Enseignements** (cent cinquante heures environ)

##### **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**

**a)** Pour les candidats possédant ou postulant le diplôme d'études spécialisées de biologie médicale :

Deux enseignements relevant au diplôme d'études spécialisées d'anesthésiologie-réanimation chirurgicale.

**b)** Pour les candidats possédant ou postulant un autre diplôme d'études spécialisées :

Enseignements de physiologie immunitaire et d'immunohématologie du diplôme d'études spécialisées de biologie médicale.

#### **II - Formation pratique**

Quatre semestres dans des services agréés pour le diplôme d'études spécialisées complémentaires d'hémo-biologie-transfusion dont :

**a)** Pour les candidats possédant ou postulant le diplôme d'études spécialisées de biologie médicale :

Deux semestres au moins dans un ou des services orientés vers les maladies du sang ou de la réanimation.

**b)** Pour les candidats possédant ou postulant un autre diplôme d'études spécialisées :

Deux semestres dans des laboratoires d'hématologie ou d'immunohématologie.

**III - Diplôme d'études spécialisées permettant de postuler le diplôme d'études spécialisées complémentaires d'hémo-biologie-transfusion**

Tout diplôme d'études spécialisées, avec l'accord de l'enseignant coordonnateur du diplôme d'études spécialisées complémentaires.