



# Transplantation d'organes

## Mention Transplantation d'organes

Organisé par les Universités Claude Bernard - LYON I - AIX-MARSEILLE – AMIENS – CAEN – CLERMONT-FERRAND – DIJON - GRENOBLE – LILLE II – MONTPELLIER - NIMES - PARIS V – PARIS XI - POITIERS – REIMS - SAINT-ETIENNE – STRASBOURG – TOULOUSE – TOURS avec la participation des équipes médico-chirurgicales de Transplantation d'Organes et des Enseignants Hospitalo-universitaires.

## Objectifs

Il convient d'assurer une formation spécifique à la transplantation d'organes dans l'optique d'une future accréditation de cette activité.

Le but est de réaliser une formation complémentaire principalement pour des docteurs en Médecine mais non exclusivement, qu'ils soient médecins, chirurgien, immunologistes ou biologiste qui auront à s'occuper dans l'avenir de malades transplantés. Ceci concerne surtout les spécialistes dans les disciplines intéressant les organes comme le rein, le cœur, le foie et le pancréas. Cette liste n'est pas définitive.

## Pour qui ?

### Public visé

Il s'agit d'un diplôme de 3ème cycle et son admis à s'inscrire les titulaires :  
d'un diplôme de doctorat d'Etat : en Médecine - en Pharmacie - en Médecine Vétérinaire délivré en France ou à l'étranger.

Sont également autorisés à s'inscrire, les internes en médecine.

Les chercheurs pourront être inscrits après examen de leur dossier et accord du Directoire.

### Pré-requis

#### Obligatoires :

Les candidats doivent être éligibles à une inscription et sont confirmés par le Coordinateur local au vu d'un entretien ou d'une lettre de motivation et d'un CV.

### Conditions d'admission

Admission sur dossier de candidature : CV, lettre de motivation et copie du dernier diplôme professionnalisant ou national obtenu avant le **15 juin 2022**

- > Soit par mail : [fcsante-mixte@univ-st-etienne.fr](mailto:fcsante-mixte@univ-st-etienne.fr)
- > Soit par courrier à : Formation Continue Mixte Santé – Faculté de médecine J. Lisfranc – Campus Santé Innovations – 10 rue de la Marandière – 42270 Saint Priest-en Jarez

# Programme

---

## Les Modules

L'enseignement est organisé en différents modules qui sont :

*Module 1* : Connaissances générales en transplantation (1ère partie)

*Module 2* : Connaissances générales en transplantation (2ème partie)

Transplantation Rénale

*Module 3* : Transplantation pancréatique, complications métaboliques et cardiovasculaires, Ischémie, reperfusion; complications post transplantation.

Transplantation hépatique

Transplantation pancréatique

Le contenu et l'organisation des différents modules sont fixés par les responsables enseignants qui devront faire appel aux équipes régionales.

## L'Enseignement dirigé

Il porte sur les modules spécifiques. Il est réparti en 3 séances annuelles avec présentation d'observations cliniques ou/et stages dans les différents services et/ou laboratoires impliqués, et/ou assistance à des réunions régionales de transplantation.

## Les stages pratiques

Ils ne sont ni obligatoires ni organisés dans le cadre de ce diplôme interuniversitaire. Par contre les étudiants auront un contact nécessaire continu avec une équipe de transplantation pour la réalisation de leur mémoire.

## Lieu et Modalités de l'enseignement

L'enseignement théorique est réalisé en trois sessions d'environ trente heures chacune : une à **TOURS** une à **PARIS**, et une à **LYON**. Une modification des localisations des enseignements pourra être choisie par le Conseil Pédagogique. Les modules seront enseignés selon le besoin en 2 ou 4 journées **maximum**.

# Equipe pédagogique

---

Éric ALAMARTINE, PU-PH CHU St Etienne

Rémy DUMAS, Responsable Formation Continue en Santé

# Coût de l'inscription

---

€

## Détail coût d'inscription

Formation initiale :

Inscription principale : 500 €

Inscription secondaire : 300 €

Formation continue :

Prise en charge individuelle ou par un tiers : 700 euros (l'université n'est pas assujettie à la TVA)

# Contact

---

## **Contact(s) scolarité**

**Véronique PATOILLARD**

fcsante-mixte@univ-st-etienne.fr

04 77 42 14 78 ou 00