

## Médecine, maïeutique et sciences de la santé

### Imagerie néphro-urologique, morphologique, fonctionnelle et interventionnelle

#### Pré-requis obligatoires

Illimitée

Public concerné :

- Les spécialistes en Radiodiagnostic-Imagerie Médicale titulaire d'un diplôme français,
- Les étudiants en cours de DES ayant validé au moins 6 semestres ans la spécialité Radiodiagnostic –Imagerie Médicale,
- Les étudiants étrangers inscrits en 2ème année d'AFS ou en AFSA dans les spécialités Radiodiagnostic-Imagerie Médicale,
- Les médecins étrangers, spécialistes titulaires d'un diplôme de Radiodiagnostic-Imagerie Médicale, ressortissant de l'Union Européenne ou détenteurs d'une autorisation d'exercer la radiologie en France et/ou jugés aptes à suivre l'enseignement par les directeurs de l'enseignement,
- Les spécialistes Urologues titulaires d'un diplôme français,
- Les étudiants en cours de DES ayant validé au moins 6 semestres ans de la spécialité Urologie.
- Les étudiants étrangers inscrits en 2ème année d'AFS ou en AFSA dans la spécialité Urologie
- Les médecins étrangers, spécialistes titulaires d' Urologie, ressortissant de l'Union Européenne ou détenteurs d'une autorisation d'exercer l' urologie en France et/ou jugés aptes à suivre l'enseignement par les directeurs de l'enseignement

Langue du parcours	Français
ECTS	ECTS
Volume horaire	
TP : 0h	TD : 40h
CI : 200h	CM : 80h
Formation initiale	Oui
Formation continue	Oui
Apprentissage	Non
Contrat de professionnalisation	Non
Stage : (durée en semaines)	2

#### Objectifs du parcours

L'objectif est l'acquisition de la pratique quotidienne en imagerie uro-génitale masculine.

#### Compétences à acquérir

Acquisition de compétences en IRM, scanner et échographie avancée et Doppler dans le domaine de la spécialité urinaire et génital masculin.

#### Modalités pédagogiques

Enseignement à distance (EAD)

#### Contact

Catherine Roy : [catherine.roy@unistra.fr](mailto:catherine.roy@unistra.fr)