

# DU et DIU - Médecine, maïeutique et sciences de la santé

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

### Présentation

Vous pouvez d'ores et déjà trouver la liste des diplômes que nous proposons. Le détail des maquettes est en cours de mise en ligne progressive.

Nous attirons votre vigilance sur les formations dont l'intitulé est suivi de "sous réserve": ce sont de nouvelles formations, en cours d'autorisation officielle.

Cette année le Service de la formation permanente se renouvelle et met en place un nouveau système de gestion pour mieux accompagner les candidats et les candidates.

Pour ce faire un calendrier d'inscription, [disponible ici](#), a été mis en place.

### Objectifs

L'objectif est l'acquisition de la pratique quotidienne en imagerie uro-génitale masculine. Le DIU permet l'acquisition de la pratique quotidienne en sénologie diagnostique pour :

- Perfectionner les connaissances dans la prise en charge médico-chirurgicale des affections uronéphrologiques
- Perfectionner les connaissances en imagerie génito-urinaire notamment en pathologie uronéphrologique
- Former aux procédures d'imagerie diagnostique en uronéphrologie
- Former aux actes de radiologie interventionnelle principalement diagnostiques les plus courants en uronéphrologie
- Former aux techniques d'imagerie fonctionnelle
- Initier aux techniques d'imagerie émergentes et aux nouveaux agents de contraste

Il propose 3 options (référence à rappeler dans toute correspondance) :

- option 1 Imagerie morphologique et fonctionnelle
- option 2 Imagerie morphologique, fonctionnelle et interventionnelle diagnostique
- option 3 Imagerie morphologique, fonctionnelle et interventionnelle diagnostique et thérapeutique

### Les + de la formation

Les études en vue du DIU ont une durée de 200 heures réparties sur 2 années universitaires.

Elles comportent 80 heures d'enseignement théorique réparties en 5 modules de 4 demi-journées et au moins 120 heures d'enseignement pratique sous la forme d'un minimum de 30 demi-journées de stage (s) pratique (s) spécialisé au sein d'un service d'imagerie répondant aux conditions de formation fixées par un carnet de stage national. Cet enseignement pratique clinique comprend 40 heures de travaux dirigés.

### Critères de recrutement

La sélection des candidats est faite sur la base d'un dossier de candidature, à envoyer au responsable pédagogique de la formation (cf. onglet Contacts),

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> </ul>
Niveau d'entrée	BAC +8
Durée	2 ans
Volume global d'heures	160
Formation à distance	Hybride (mixte : enseignements à distance et présentiel)
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FI (Formation initiale)</li> <li>• FC (Formation continue)</li> </ul>
Stage	Obligatoire
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Droits de scolarité

#### TARIFS ANNUELS

Droits spécifiques au diplôme pour une option :

- En formation initiale : **300 €**
- En formation continue : **750 €**

Auxquels s'ajoutent les [droits nationaux universitaires Master](#) définis par l'Université de Strasbourg.

### Contacts

#### Responsable pédagogique

- [Catherine Roy](#)

#### Autres contacts

Responsable pédagogique (mail professionnel) : [ROY Catherine](#)  
Secrétariat (mail) : [SecretariatPrROY@chru-strasbourg.fr](mailto:SecretariatPrROY@chru-strasbourg.fr)

contenant les éléments suivants :

- un niveau de langue C1 en français (utilisateur expérimenté, autonome)
- une lettre de motivation
- un curriculum vitae
- une autorisation d'inscription à [télécharger sur notre site](#).

## Candidater

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

Pour postuler à la formation, merci de suivre la procédure d'inscription décrite [sur notre site](#).

## Prérequis obligatoires

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

## Prérequis recommandés

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

## Stage

### Stage en France

Durée du stage : 80h

## Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Professeure Catherine ROY

mail : [Catherine.Roy@chru-strasbourg.fr](mailto:Catherine.Roy@chru-strasbourg.fr)

Service de Radiologie et Echographie – Nouvel Hôpital Civil – BP 426 – 67091 STRASBOURG CEDEX

Téléphone : 03 69 55 07 31

## Programme des enseignements

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

<b>DIU Médecine, maïeutique et sciences de la santé - Imagerie néphro-urologique, morphologique, fonctionnelle et interventionnelle</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>
Module 1 : Haut appareil urinaire I	-	-	-	-
Module 2 : Haut appareil urinaire II	-	-	-	-
Module 3 : Rein vasculaire, Insuffisance rénale, surrénales	-	-	-	-
Module 4 : Rétropéritoine, bas appareil urinaire, plancher pelvien	-	-	-	-
Module 5 : Prostate et appareil reproducteur masculin	-	-	-	-
Stage	-	-	-	-