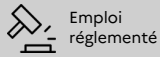


# J1135

## UROLOGUE



## Définition

L'urologue est le spécialiste des voies urinaires, il diagnostique des infections du système urinaire

- Traite les maladies des reins, de la vessie, de l'urètre et des organes génitaux
- Réalise des interventions chirurgicales pour corriger ou améliorer les conditions urologiques
- Effectue des examens d'imagerie et des tests fonctionnels pour évaluer la santé urologique des patients
- Conseille et prescrit des médicaments pour traiter les infections et la prévention des maladies
- Collabore avec d'autres spécialistes pour offrir une prise en charge complète et multidisciplinaire

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 13 Diplôme d'État de Docteur en Médecine suivi du diplôme d'études spécialisées en urologie.  
La spécialisation en urologie est obligatoire pour exercer ce métier en France.

### Certifications et diplômes :

- Diplôme d'études spécialisées urologie
- Diplôme d'études spécialisées complémentaires chirurgie urologique

## Compétences

### Savoir-faire

### Savoir-faire principaux

#### Management, Social, Soins

- Analyser les symptômes pour un diagnostic précis
- Prescrire des soins ou des médicaments
- Réaliser une intervention chirurgicale
- Réaliser la prescription médicale, expliquer les modalités de traitement au patient et le conseiller sur l'hygiène de vie
- Suivre l'évolution des traitements urologiques
- Conseiller les patients sur les traitements disponibles
- Prescrire des traitements adaptés
- Coordonner avec d'autres spécialistes pour le traitement
- Argumenter sur la nécessité de suivre un traitement continu

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Gérer les urgences urologiques avec efficacité
- Communiquer clairement les options de traitement aux patients

## **Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies**

- Conduire des travaux d'études et de recherche

## **Savoir-faire secondaires**

### **Management, Social, Soins**

- Déterminer les besoins thérapeutiques et réaliser les soins médicaux
- Pratiquer des expertises médicales
- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires pour des soins intégrés
- Analyser des résultats d'examen médicaux
- Innover dans les techniques de chirurgie minimale invasive
- Recenser les symptômes, les dysfonctionnements, cerner l'environnement de vie du patient et procéder à l'examen clinique
- Préparer les patients avant les interventions chirurgicales
- Conseiller les patients sur les mesures préventives
- Conseiller les patients sur les options de traitement
- Evaluer l'efficacité de traitements médicaux
- Modifier les traitements en fonction de l'évolution des besoins du patient
- Organiser le suivi post-traitement
- Encourager le patient à participer activement à son traitement
- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires
- Expliquer de manière claire et pédagogique

## **Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies**

- Actualiser le dossier médical du patient

## **Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire**

- Organiser le planning des interventions chirurgicales

## **Savoir-être professionnels**

---

- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve de rigueur et de précision

# Savoirs

---

## Domaines d'expertise

- Urologie
- Chirurgie
- Techniques d'examen en électrophysiologie médicale
- Adaptabilité aux nouvelles technologies

Transition écologique

Transition numérique

## Normes et procédés

- Classification Commune des Actes Médicaux (CCAM)
- Classification Internationale des Maladies (CIM)
- Confidentialité des informations patient
- Gestion des dossiers médicaux
- Respect des normes d'hygiène hospitalière
- Techniques de stérilisation du matériel

## Techniques professionnelles

- Interprétation des analyses d'urine
- Suivi post-opératoire des patients
- Adaptabilité aux différentes pathologies

## Produits, outils et matières

- Utilisation d'équipements médicaux spécialisés
- Utilisation de technologies d'imagerie en chirurgie
- Utilisation de dossiers médicaux électroniques

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

# Contextes de travail

---



## Conditions de travail et risques professionnels

- Activités de motricité fine (dextérité...)
- Déplacements professionnels
- En bloc opératoire
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée



## Publics spécifiques

- Patients
- 



## Statut d'emploi

- Profession libérale
  - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Salarié secteur public
- 



## Types de structures

- Cabinet libéral
  - Etablissement de santé
- 

# Secteurs d'activité

- Santé