

## FICHE SIGNALITIQUE

### Intitulé du Diplôme Universitaire :

Diplôme Universitaire d'Urodynamique et Pelvi-Périnéologie

### Coordinateur du Diplôme Universitaire

• Nom et Prénom	Dr. Abderrazak Bouzouita
• E-mail	<a href="mailto:bouzouitabder@yahoo.fr">bouzouitabder@yahoo.fr</a>
• Téléphone	98596004
• Fax	71576091

### Objectifs du DU

- 1- Connaître les principes, la méthodologie d'enregistrement et l'interprétation des explorations uro-dynamiques.
- 2- Connaître les principes, la méthodologie d'enregistrement et l'interprétation des manométries anorectales.
- 3- Connaître les principes et l'interprétation des explorations neuro-physiologiques périnéales.
- 4- Connaître les principes d'évaluation et de traitement des vessies neurologiques.
- 5- Connaître les principes d'évaluation et de prise en charge des troubles génito-sexuels neurologiques
- 6- Connaître les principes d'évaluation et de prise en charge des troubles pelvi-périnéaux non neurologiques.
- 7- Pouvoir assurer la réalisation et l'interprétation des explorations urodynamiques et périnéales.
- 8- Pouvoir assurer la prise en charge des troubles vésico-sphinctériens, anorectaux et génitosexuels d'origine neurologiques
- 9- Pouvoir assurer le diagnostic, l'évaluation et la prise en charge des troubles fonctionnels pelvi-périnéaux.

### Public cible :

- Les médecins spécialistes en Urologie, Médecine Physique, Chirurgie Pédiatrique, Gynécologie, Pédiatrie, Neurologie, Physiologie.
- Résidents en Urologie, Médecine Physique, Chirurgie Pédiatrique, Gynécologie, Pédiatrie, Neurologie, Physiologie.

**Capacité d'accueil** : 30 candidats/an

### Déroulement de l'enseignement

• Durée	1 Année
• Volume horaire	60 Heures
• Séminaires de formation	NON
• Stage pratique	

1 semaine de stage par étudiant à partir du mois de Janvier : Consultation + Bilan Urodynamique

- Service Urologie. Hôpital Charles Nicolle
- Service de Médecine Physique. Institut Kassab
- Service de Médecine Physique. Hôpital Militaire

### Modalités d'évaluation

Examen Ecrit	OUI
Elaboration d'un mémoire	OUI