

ANATOMIE APPLIQUÉE DU PETIT BASSIN**DATES**

Vendredi 25 avril et samedi 26 avril 2025

PRÉSENTATION

Journées de formation sur l'anatomie appliquée du petit bassin pour comprendre les pathologies en lien avec les troubles de la statique périnéale et les douleurs pelvi-périnéales.

OBJECTIFS▶ **Aptitudes et compétences**

L'objectif de la formation est de consolider les connaissances anatomiques pour le raisonnement clinique dans le but de mieux comprendre les pathologies et proposer des traitements pour la rééducation du périnée :

- > Capacité à rééduquer des patients ayant été pris en soin pour des troubles de la statique périnéale
- > Capacités à prendre en soin de rééducation les patientes en post-partum
- > Capacité à prendre en soin les patients ayant des douleurs pelvi-périnéales
- > Capacité à identifier les structures anatomiques en imagerie

PUBLIC CIBLE

Kinésithérapeutes, sages-femmes, médecins

PROGRAMME▶ **Enseignements :**

> Jour 1 :

- Radioanatomie
- Rééducation périnéale, point de vue du Kiné
- Rééducation périnéale, point de vue de la sage-femme
- Bilan urodynamique
- Anatomie de l'innervation autonome et somatique pelvienne et applications
- Anatomie du plancher pelvien et application à la rééducation périnéale
- Dissections virtuelles sur ANATOMAGE (petit bassin et périnée)

> Jour 2

- Base anatomique des douleurs pelvi-périnéales
- Névralgies pudendales, endométriose
- Radioanatomie pathologique

▶ **Validation de la formation**

À l'issue de la formation, les stagiaires obtiennent une attestation prouvant leur participation à la formation. L'atteinte individuelle des objectifs de formation sera mesurée via l'enquête d'évaluation de la formation.

Cette formation pourra dispenser les participants de suivre le module correspondant du Diplôme d'Université Anatomie appliquée, pour une inscription dans l'année qui suit la formation.

> **Méthodes pédagogiques :**

Cette formation alterne temps d'apprentissage théorique et périodes de mise en pratique (TP). Elle se déroule en présentiel. Les ressources seront mises à disposition des stagiaires à l'issue de la formation, sur une plateforme d'eLearning.

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

- > **Pr Romuald SEIZEUR**, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier à *l'Université de Bretagne Occidentale* & Directeur du Laboratoire d'Anatomie et neurochirurgien *au CHU de Brest*
- > **M. Ronan LESTIDEAU**, Kinésithérapeute-enseignant, *IFMK de Brest*
- > **Dr Brieg DISSAUX**, Radiologue, *CHU de Brest*

INTERVENANTS

- > **Dr Brieg DISSAUX**, anatomiste et radiologue
- > **Mme Françoise HOCINE**, kinésithérapeute
- > **Mme Gaëlle DELPECH-DUNOYER**, enseignante sage-femme
- > **Dr Béatrice MEDEE**, médecin de Médecine Physique et de Réadaptation
- > **Dr Krystel NYANGOHO TIMOH**, anatomiste et gynécologue obstétricienne
- > **Pr Stéphane PLOTEAU**, anatomiste et gynécologue obstétricien

MODALITÉS PRATIQUES

Durée : 10,5 heures, réparties sur une journée et demi

Dates : vendredi 25 avril et samedi 26 avril 2025

Localisation des cours : Laboratoire d'anatomie de la Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

Tarif 2025 : 450€

INSCRIPTION

Conditions d'accès : pour vous inscrire, vous devez appartenir à l'une des catégories citées dans "Public cible" et maîtriser les bases anatomiques du petit bassin. Toute demande d'inscription sera étudiée pour vérifier que le candidat possède ces prérequis. En dehors de ces prérequis, votre candidature sera étudiée par le responsable pédagogique qui déterminera la possibilité d'entrer en formation.

Bulletin d'inscription à télécharger sur : www.univ-brest.fr/fcsante

> Formations > Santé : médical, paramédical > Formations courtes > Anatomie

ACCESSIBILITÉ

À l'UBO, le Service d'accompagnement des spécificités (SAS) et un référent handicap formation continue et alternance vous accompagnent dans l'adaptation de votre parcours universitaire.

Contactez le 02 98 01 80 42 ou par mail handicap.referentfc@univ-brest.fr dès le début de vos démarches.

CONTACTS

Service Universitaire de Formation Continue et d'Alternance - Pôle Formation Continue en Santé

Adresse : 22, rue Camille Desmoulins - CS93837 - 29238 Brest cedex 3

Téléphone : 02 98 01 73 89 - Mail : fc.sante@univ-brest.fr - Site web : www.univ-brest.fr/fcsante