

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Anatomie pathologique

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DU – MACROSCOPIE DES PIÈCES OPÉATOIRES EN ANATOMIE PATHOLOGIQUE PRISE EN CHARGE PAR LE TECHNICIEN DE LABORATOIRE MÉDICAL

⌚ Durée de la formation : 119 h de cours / 350 h de stage**Modalité :** Présentiel**📅 Dates :** Voir le calendrier**📍 Lieu :** CFC – TLM Campus Picpus 33 boulevard de Picpus 75012 PARIS.**€ Tarif :** Voir ci-dessous**Droits d'enseignement :**

4 620€

Pour le personnel AP-HP nous consulter.

Avertissement

Dans le cadre de l'Article L. 6353-1 et L.6353-2 du Code du travail qui régit la formation continue, nous sommes tenus de demander aux candidats ressortissants étrangers, la copie de leur titre de séjour portant la mention « **autorisé à travailler sur le territoire français** », un visa touristique « non professionnel » ne pouvant être accepté.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour la prise en charge macroscopique des pièces opératoires chirurgicales.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

La formation s'adresse à des techniciens de laboratoire médical diplômés conformément à l'arrêté du 15 juin 2007 (NOR : SJSH0758088A), inscrits au fichier ADELI et justifiant de 2 ans d'activité en service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques.

Elle est proposée aux techniciens des hôpitaux publics et des établissements de santé privés.

À titre dérogatoire et dans la mesure des places disponibles, toute candidature après examen du dossier par la commission pédagogique.

L'inscription est subordonnée à la réussite du test de sélection.

**RESPONSABLE(S)
PÉDAGOGIQUE**

Dominique Wendum

PROGRAMME

Enseignement théorique : 119 h

Module d'enseignements généraux :

- Notions générales de prise en charge
- Responsabilité médicale et technique
- Les recommandations de Bonnes Pratiques en ACP
- Rappels de notions d'anatomie générale normale et pathologique
- Notions de chirurgie
- Particularités macroscopiques par système anatomique et compte rendu
- Équipement d'une salle de macroscopie
- Assurance qualité – Hygiène et Sécurité

Modules d'applications par domaines d'étude :

- Appareil digestif, foie, pancréas
- Système excréto-urinaire, appareil génital masculin
- Appareil génital féminin, sein, placenta
- Système ORL et thyroïde
- Appareil broncho-pulmonaire, appareil circulatoire
- Peau et annexes, appareil locomoteur, système nerveux, œil.

MÉTHODES

Durée totale de l'enseignement : 475 heures

- Enseignement théorique : 119 heures (10 jours en Janvier 2026
dont 1 examen – 7 jours en Février et Mars 2026 – CALENDRIER
PROVISOIRE)
- Enseignement pratique (modules d'application) : 350 heures, en
service hospitalier, sous forme de stage tutoré par un médecin
anatomopathologiste.
- Le stage de 10 semaines au total se déroule en 2 temps : de 4 à
6 semaines dans le service d'activité du technicien et de 6 à 4
semaines dans un autre service permettant de compléter
l'apprentissage sur les domaines d'application.

Capacité d'accueil : 10 à 15 participants

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Deux examens partiels sur table ou en distanciel :

- Module généralités (coefficients 1) – Janvier 2026
- Modules d'application (coefficients 1) – Septembre 2026

Soutenance d'un mémoire présentant des cas anatomo-cliniques
étudiés au cours du stage (coefficients 1) – Novembre 2026

POUR CANDIDATER

- ÉTAPE 1 :** Télécharger le dossier de candidature (**JUILLET 2025**– Le renvoyer avant le **14 septembre 2025** par mail à l'adresse ci dessous.
- ÉTAPE 2 :** *Après étude du dossier et avis favorable* – Test de sélection – Le **2 Octobre 2025** – sous forme d'un QCM (connaissances des techniques de base en histologie, d'anatomie, physiologie, histologie pathologie et du RBP ACP)
- ÉTAPE 3 :** *Si réussite au test* – Retirer un dossier d'inscription auprès de Kilian HUAUMÉ du service de formation continue.