

**Domaine :** Médecine - **Thématique(s) :** Anatomie pathologique  
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

## DU – MACROSCOPIE DES PIÈCES OPÉRATOIRES 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.**

## 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 :

## RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Dominique Wendum

## INFORMATIONS

### Responsable :

Pr Dominique Wendum

**Code Faculté de Santé :** 1XF03X

### Inscription :

Sorbonne Université

Formation Continue

Tél : 01 44 27 82 49

Kilian.huaume@sorbonne-universite.fr

- 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 (coefficient 1) – Janvier 2026
- Modules d'application (coefficient 1) – Septembre 2026

Soutenance d'un mémoire présentant des cas anatomo-cliniques étudiés au cours du stage (coefficient 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.