



FORMATION COURTE | Comment bien utiliser les solutions de pathologie digitale - Module Scanner de lames histologique

Structure de formation
Service Commun de la Formation Continue

Langue(s) d'enseignement
Français

Présentation

L'utilisation des **scanners de lame en fond clair ou en fluorescence** permet d'**optimiser le flux de travail, la qualité des résultats et libère du temps** à valeur ajoutée pour les opérateurs et scientifiques. Cependant, l'installation et l'utilisation de ces automates nécessitent des **connaissances spécifiques** dont les participants bénéficieront lors de cette formation.

[Consulter la plaquette](#)

Les + de la formation

Bénéficiez de l'expertise de **Manon Motte**, experte en Pathologie Digitale et Analyse d'images depuis 14 ans.

Ayant travaillé en recherche dermatologique puis dans le cadre de prestations de services pour des Industries Pharmaceutiques, Cosmétiques et Laboratoires académiques, Manon Motte met à disposition son retour d'expériences et ses connaissances aux acteurs actuels et en devenir de l'histologie.

Objectifs

- Comprendre les enjeux de la pathologie digitale à travers la technique de numérisation des lames.
- Connaitre le fonctionnement général des scanners de lames en fond clair et fluorescence
- Dérouler un flux de travail sur les scanners de lames fond clair et fluorescence
- Connaitre les contraintes et limites de l'utilisation des scanners.

Admission

Public cible

Cette formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens de laboratoires souhaitant maîtriser le domaine de la numérisation des lames histologiques ainsi que l'analyse d'images.

Infos pratiques





Contacts

Contact administratif

Marine HODENT

✉ marine.hodent@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Triolet





Programme

Organisation

Cette Formation Courte compte 10 heures de formation dont 7 heures de théorie et 3 heures de pratique réparties sur 2 jours.

Session de formation les **11 et 12 mars 2026**.

Tarif : 690 € TTC

PROGRAMME

Jour 1 : Théorique

La première journée est uniquement théorique elle se déroulera en deux parties.

La première partie reprend les notions clés de la pathologie digitale et des scanners de lames en fond clair et en fluorescence.

La seconde permettra aux participants d'intégrer toutes les notions acquises ou revues et d'appréhender le flux de travail au quotidien sur les scanners en fond clair et en fluorescence.

Jour 2 : Pratique - Lieu : plateforme MRI / IRCM

Cette demi-journée se déroulera avec un scanner qui permet à la fois d'acquérir du fond clair et de la fluorescence.

Après explication du fonctionnement du scanner, les participants assisteront à une démonstration et pourront s'exercer sur le scanner tout en étant supervisé par le formateur. Les participants peuvent amener des lames pour réaliser leurs propres tests.

