



Objectifs



- Acquérir les bases nécessaires pour connaître les différents types cellulaires
- Apprendre à reconnaître les tissus et les différents types cellulaires qui les composent au microscope
- Analyser seul ou par deux des photos histologiques et/ou des lames virtuelles

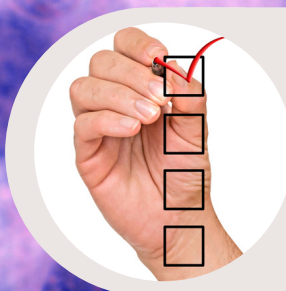
Public



Tout professionnel intéressé par l'histologie :

- Technicien
- Cadre technique
- Ingénieur
- Chercheur...

Pré-requis



- Connaissances en biologie et physiologie

Intervenant



Lydie VENTEO, Docteur ès Sciences, Société Label Histologie; Histologiste et spécialiste des techniques histologiques et de biologie moléculaire en ACP et recherche



Programme

- Rappels sur les différents types cellulaires
tissus épithéliaux,
tissus conjonctifs,
tissus musculaires,
tissus nerveux
- Etude histologique de différents tissus :
Peau
Cœur
Muscle squelettique
Appareil digestif
Foie
Pancréas

Pour chaque organe :

- des images histologiques seront analysées
- des lames virtuelles pourront être observées



Moyens pédagogiques

- Power Point
- Chaque participant reçoit un livret contenant les apports théoriques et exercices pratiques
- Pédagogie active
- Evaluation sous forme d'exercice et QCM



Conditions d'accès - durée - tarif

- Reims : CARC 9 rue Pingat, accès aux personnes à mobilité réduite
- Durée de la formation : 5 journées, soit 35 heures
- Tarif : 2250 € net de taxe / personne (Déjeuner et pauses inclus)
- Délais d'accès : 2 semaines

