



Réf LH 17

: Objectifs

- Apprendre à reconnaître les tissus et les différents types cellulaires qui composent différents organes au microscope
- Analyser seul ou par deux des lames virtuelles

: Public intéressé

Tout professionnel intéressé par l'histologie générale :

- Technicien
- Ingénieur
- Chercheur...

Nombre de places limité : 6 personnes

Prérequis :

- Avoir suivi le module 1 ou ayant une connaissance de base sur les tissus fondamentaux
- Pour les personnes n'ayant pas suivi le module 1, un quiz de positionnement est à votre disposition afin de valider les prérequis

: Programme

- Rappels très rapide sur les différents types cellulaires
tissus épithéliaux, tissus conjonctifs, tissus musculaires, tissus nerveux
- Etude histologique de différents tissus :
 - Appareil respiratoire
 - Rate- ganglion- amygdale-thymus
 - Appareil urinaire
 - Système endocrinien : hypophyse, thyroïde, parathyroïde, surrénale
 - Système génital - sein

Pour chaque organe :

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

: Intervenant

❖ Lydie VENTEO,
Docteur ès Sciences, Société Label Histologie
Histologiste et spécialiste des techniques histologiques et de biologie moléculaire en ACP et recherche
Enseigne depuis plus de 20 ans.

: Supports pédagogiques

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

: Lieu

- Reims : CARC 9 rue Pingat, accès aux personnes à mobilité réduite
- Possibilité de formation en intra-entreprise : nous contacter pour tout renseignement
- Possibilité de formation à la carte: nous contacter pour tout renseignement

: Durée de la formation
5 jours, soit 35 heures

Tarif : 2 000 € net de taxe / personne
(Déjeuner et pause inclus)
Les frais de transport et hébergement sont en sus