



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

**: Lieu**

- Reims (45 minutes de Paris – TGV direct)
- 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