

Fiche de réalisation d'une préparation microscopique

Étapes de réalisation d'une lame mince :

1. Veiller à ce que la lame et la lamelle soient propres. Au cours de la préparation, tenir lame et lamelle sur la tranche afin d'éviter les traces de doigts.
2. Déposer une goutte de liquide de montage (eau, colorant, etc.) bien au centre de la lame en quantité suffisante pour qu'il s'étale sous toute la lamelle une fois celle-ci déposée.
3. Déposer l'échantillon à observer dans cette goutte de liquide avec la pince fine. Veiller à ce que la préparation ne s'enroule pas sur elle-même et à ne pas emprisonner de bulles d'air.
4. Tenir la lamelle à 45° comme indiqué ci-dessous et poser un côté contre le liquide de montage. Laisser ensuite descendre la lamelle lentement sur la lame en évitant d'emprisonner des bulles d'air.
5. S'il y a trop de liquide, l'absorber avec du papier absorbant. S'il manque du liquide, en ajouter sous la lamelle à l'aide d'une pipette.

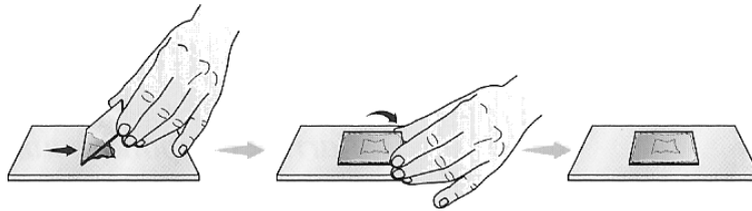
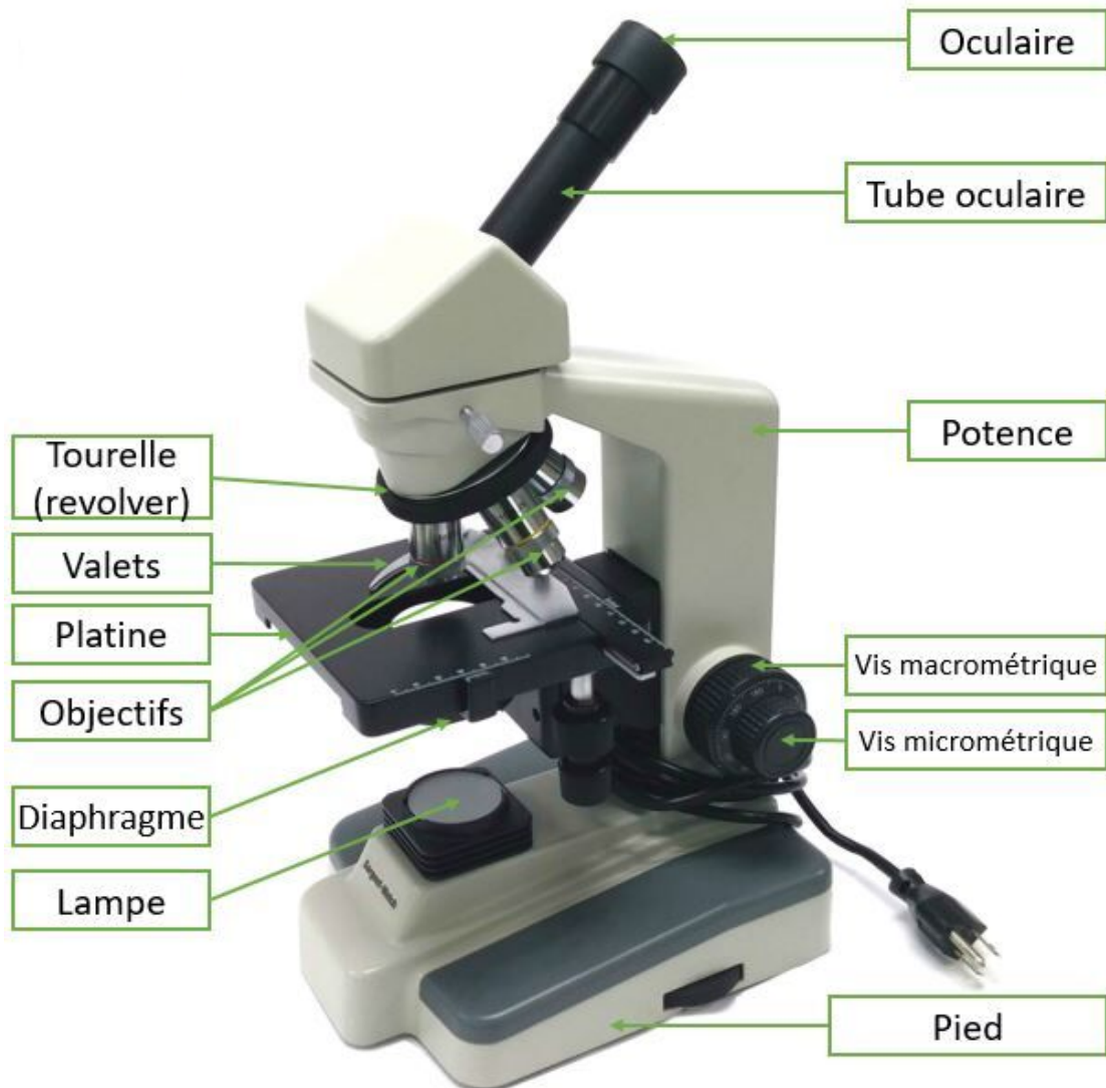


Schéma de préparation d'une lame mince

Fiche d'utilisation du microscope optique à lampe (LED)



Représentation d'un microscope optique à lampe

Étapes d'utilisation du microscope :

1. Allumer la lampe et régler l'intensité lumineuse en regardant dans l'oculaire.
2. Vérifier que la platine est descendue au maximum.
3. Placer la lame sur la platine calée entre les pinces.
4. Placer le petit objectif (x4) au-dessus de la lame.
5. Faire la mise au point à l'aide de la vis macrométrique uniquement ! Attention à ne pas casser la lamelle.
6. Rechercher la zone favorable à l'observation souhaitée en déplaçant la lame grâce aux molettes verticales.
7. Changer d'objectif (toujours dans un ordre croissant) et faire la mise au point à l'aide de la vis micrométrique **UNIQUEMENT** !

Grossissement total = grossissement de l'oculaire x grossissement de l'objectif

8. À la fin de la manipulation remettre le microscope dans son état initial en respectant les étapes suivantes : lame retirée de la platine et rangée dans la boîte ; platine baissée au maximum ; petit objectif au-dessus de la platine ; intensité de la lumière au minimum, interrupteur éteint ; fil enroulé autour de la potence.

Compétences	Réaliser une préparation microscopique		
Critères de réussite	Conformité	Exploitabilité	Propreté
Niveau 4 : Très bonne maîtrise	La lame a été parfaitement bien préparée (objet fin et plat, lamelle centrée et intacte).	La lame est exploitable au microscope (bonne répartition du liquide, pas de bulles d'air emprisonnées, objet observable).	Préparation propre (pas de fragment et de liquide).
Niveau 3 : Maîtrise satisfaisante	La lame a été bien préparée (objet un peu épais, lamelle peu centrée ou abîmée).	La lame est peu exploitable au microscope (mauvaise répartition du liquide OU présence de bulles d'air OU objet peu observable).	
Niveau 2 : Maîtrise fragile	La lame est mal préparée (objet trop épais, lamelle pas centrée ou cassée).		
Niveau 1 : Maîtrise insuffisante	La lame non conforme (lame et lamelle mal utilisée avec l'objet).	La lame pas du tout exploitable (aucune observation réalisable).	Préparation sale (présence de fragments ou de liquide dessous ou autour).

Compétences	Utiliser le microscope optique		
Critères de réussite	Justesse	Précision	Soin
Niveau 4 : Très bonne maîtrise	L'objet est net, bien éclairé et observé au bon grossissement.	La préparation est centrée et l'élément à observer est au centre.	La préparation est rangée et le microscope est remis dans l'état initial.
Niveau 3 : Maîtrise satisfaisante	L'objet est un peu flou OU mal éclairé OU observé au mauvais grossissement.	La préparation est bien centrée OU l'élément à observer est au centre.	
Niveau 2 : Maîtrise fragile			
Niveau 1 : Maîtrise insuffisante	La mise au point n'a pas été faite avec les bons grossissements et le bon éclairage.	La préparation est mal centrée et l'élément à observer n'est pas au centre.	La préparation n'est pas rangée ou le microscope n'a pas été remis dans l'état initial.