

Critères de réussite d'une observation microscopique

		Evaluation
Mise en place du microscope	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Microscope branché (fil non enroulé autour du microscope) et allumé ▶ Microscope positionné au bord de la table 	
Mise en place de la lame	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Platine basse ▶ Lame insérée dans la pince sur la platine ▶ Lame correctement positionnée (lamelle vers le dessus) 	
Utilisation du microscope	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Du plus petit au plus gros objectif ▶ Déplacement de la platine avec les vis ▶ Utilisation des vis macro et micrométrique pour la mise au point aux objectifs 4 et 10 ▶ Au gros objectif, mise au point avec la vis micrométrique uniquement (risque de toucher/casser la lame avec l'objectif) ▶ Réglage de la lumière à l'aide de la molette d'intensité et du diaphragme 	
Présentation de l'observation à l'examineur	<ul style="list-style-type: none"> ▶ zone favorable à l'observation sélectionnée et centrée ▶ Image nette ▶ Eclairage adapté ▶ Grossissement judicieusement choisi 	
Rangement de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remise dans l'état initial (petit objectif, platine basse), cordon d'alimentation enroulé et protection 	

Critères de réussite d'une observation microscopique

		Evaluation
Mise en place du microscope	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Microscope branché (fil non enroulé autour du microscope) et allumé ▶ Microscope positionné au bord de la table 	
Mise en place de la lame	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Platine basse ▶ Lame insérée dans la pince sur la platine ▶ Lame correctement positionnée (lamelle vers le dessus) 	
Utilisation du microscope	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Du plus petit au plus gros objectif ▶ Déplacement de la platine avec les vis ▶ Utilisation des vis macro et micrométrique pour la mise au point aux objectifs 4 et 10 ▶ Au gros objectif, mise au point avec la vis micrométrique uniquement (risque de toucher/casser la lame avec l'objectif) ▶ Réglage de la lumière à l'aide de la molette d'intensité et du diaphragme 	
Présentation de l'observation à l'examineur	<ul style="list-style-type: none"> ▶ zone favorable à l'observation sélectionnée et centrée ▶ Image nette ▶ Eclairage adapté ▶ Grossissement judicieusement choisi 	
Rangement de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remise dans l'état initial (petit objectif, platine basse), cordon d'alimentation enroulé et protection 	