

NOTATION MICROSCOPE

Critères de réussite :			
Le microscope est correctement orienté (potence à l'arrière + oculaires dirigés vers l'observateur)			
La mise au point est correcte = lorsque je déplace la lame, la structure à observer se déplace !			
La lumière est suffisante mais ne fait pas mal au yeux !			
La zone choisie sur la lame est favorable à l'observation de la structure recherchée			
L'objectif choisi permet l'observation de la structure recherchée			
A la fin du TP : <ul style="list-style-type: none"> Lame enlevée Platine propre Objectif x4 remis Variateur d'intensité de lumière au minimum Lampe éteinte microscope débranché et cordon enroulé Pas de housse remise 			

▲ Evaluation formative

Critères de réussite :	Barème
Le microscope est correctement orienté (potence à l'arrière + oculaires dirigés vers l'observateur)	/0,5
La mise au point est correcte = lorsque je déplace la lame, la structure à observer se déplace !	/2
La lumière est suffisante mais ne fait pas mal au yeux !	/0,5
La zone choisie sur la lame est favorable à l'observation de la structure recherchée	/0,5
L'objectif choisi permet l'observation de la structure recherchée	/0,5
A la fin du TP : <ul style="list-style-type: none"> Lame enlevée Platine propre Objectif x4 remis Variateur d'intensité de lumière au minimum Lampe éteinte microscope débranché et cordon enroulé Pas de housse remise 	/1
	/5

▲ Evaluation sommative

Fiche secondes

Critères de réussite :	Noms :											
Le microscope est correctement orienté (potence à l'arrière + oculaires dirigés vers l'observateur)	/0,5											
La mise au point est correcte = lorsque je déplace la lame, la structure à observer se déplace !	/2											
La lumière est suffisante mais ne fait pas mal au yeux !	/0,5											
La zone choisie sur la lame est favorable à l'observation de la structure recherchée	/0,5											
L'objectif choisi permet l'observation de la structure recherchée	/0,5											
A la fin du TP : <ul style="list-style-type: none"> • lame enlevée • Platine propre • Objectif x4 remis • Variateur d'intensité de lumière au minimum • Lampe éteinte • microscope débranché et cordon enroulé • Pas de housse remise 	/1											
	/5											