

Réaliser : manipuler, mesurer, calculer, appliquer des consignes

Pour réussir la réalisation d'un travail en fonction du protocole, je dois penser à :

- respecter les différentes étapes du protocole ;
- utiliser correctement le matériel (ex. : *montage, branchements, réglage des appareils...*) ;
- utiliser de manière raisonnée les produits (ex. : *respecter les quantités, ne faire aucun geste dangereux*) ;
- présenter des résultats dans le mode de représentation prévue (*tableau de valeurs, graphiques, images...*).

Veiller à :

- **maintenir la paillasse propre ;**
- **respecter des règles d'hygiène et de sécurité ;**
- **respecter le matériel ;**
- **ranger.**

Cela s'appelle avoir un comportement responsable.

Pour réussir la réalisation d'une mesure, je dois penser à :

- utiliser l'instrument adapté ;
- appliquer son utilisation avec rigueur.

Pour réussir la réalisation d'un calcul, je dois penser à :

- utiliser la bonne formule ;
- faire attention aux unités.

Pour réussir ma préparation microscopique, je dois penser à :

- obtenir un échantillon fin qui laisse passer la lumière ;
- répartir le liquide de montage (*eau ou colorant*) entre lame et lamelle, sans que cela ne déborde et sans laisser de bulle d'air ;
- préparer proprement (*lame et lamelle nettes, pas de fragment de l'échantillon et de liquide hors de la lamelle*).

