

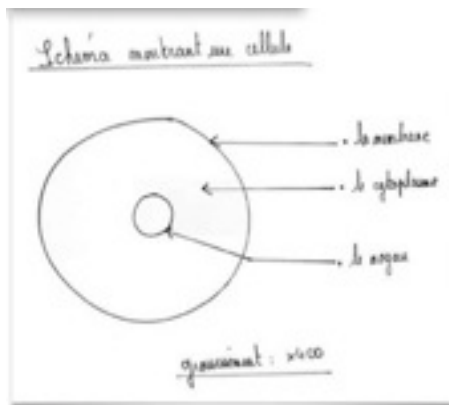


SAVOIR SCHÉMATISER/LEGENDER

Ce Qu'il Faut Faire Pour Réussir

- 1 Faire un **grand schéma**
- 2 Faire un **schéma soigné**
- 3 Mettre un **titre** de la forme "schéma montrant..."
- 4 Mettre un **légende alignée** dont les mots sont les uns sous les autres
- 5 Tirer les traits **avec la règle**
- 6 **Ne croiser pas** les traits

RETENIR



SAVOIR ARGUMENTER

Ce Qu'il Faut Faire Pour Réussir

- 1 **Identifier** clairement **l'objectif**
- 2 **Indiquer** les **arguments**
- 3 **Préciser** des **exemples** pour illustrer vos arguments
- 4 **Utiliser** les mots du **discours argumentatif**
- 5 **Ecrire un argument par ligne**

RETENIR

Je réponds avec les mots de la question

CAR / PARCE QUE / MAIS / DONC /
SI...ALORS / PAR CONSEQUENT

Je donne mes arguments en
m'appuyant sur

- ☞ les idées du cours et/ou
- ☞ les documents donnés. Je
donne des informations précises



SAVOIR APPRENDRE LE COURS

Ce Qu'il Faut Faire Pour Réussir

① Comprendre le cours

- ☞ lire avec attention sa leçon jusqu'à la fin
- ☞ lire attentivement en visualisant "ce que je sais déjà" de "ce que je ne sais pas encore"

② Mémoriser la leçon en écrivant et en parlant

- ☞ recopier sur une feuille le plan du cours : titre de chapitre, titre de paragraphes, ☞ relire et relire ce plan jusqu'en être capable de le refaire de mémoire et sans erreur, ☞ écrire dans chacune des parties du plan les mots importants, les définitions, mais aussi les titres des schémas. Bref tout ce qui est important, ☞ reformuler, avec vos propres mots, toutes les idées que vous avez écrites sur votre feuille, ☞ refaire de même avec les schémas du cours en les re-schématissant sur une feuille de brouillon sans erreur

③ Vérifier les connaissances

- ☞ exposer oralement mais aussi par écrit tout ce que j'ai retenu : plan, définitions, mots, schémas... L'idéal serait de le faire devant une personne (parents, amis....) ☞ refaire les activités (exercices) du cours
- ☞ ouvrir ton livre si tu en as un et lire tout en comprenant le chapitre étudié



SAVOIR MANIPULER LE MICROSCOPE

Ce Qu'il Faut Faire Pour Réussir

① Installer correctement le matériel

le matériel doit être juste devant vous, l'oculaire face à vous

② Se placer correctement devant le microscope

pas trop près ni trop loin. Vous devez pouvoir observer mais aussi écrire sur votre cahier de science sans souci tout en étant assis

③ Placer correctement la préparation sur la platine

à l'endroit et maintenue par les valets

④ Ajuster la bonne quantité de lumière

ni trop sombre, ni trop éblouissant

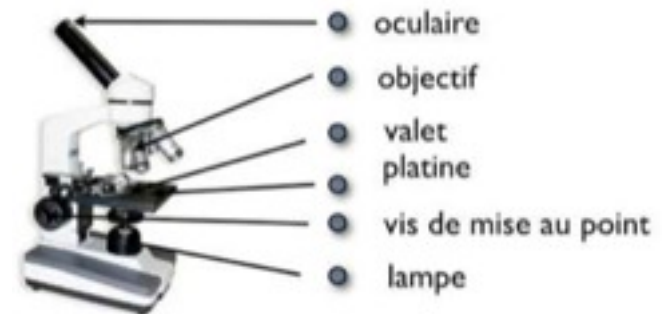
⑤ Faire une mise au point efficace

tourner les grosses vis jusqu'à obtenir une image nette

⑥ Centrer la préparation sur ce que l'on doit voir

déplacez la préparation avec les doigts pour mettre au centre ce que l'on doit voir

RETENIR





SAVOIR CONSTRUIRE UN TABLEAU DE COMPARAISON

Ce Qu'il Faut Faire Pour Réussir

- 1 Mettre **un titre** au tableau
il est indispensable d'annoncer le sujet de votre tableau.
Le titre sera de la forme : "tableau montrant la comparaison entre ..."
- 2 faire **un grand tableau**
pour en faciliter la lecture
- 3 Réaliser correctement le **squelette** du tableau
le tableau devra montrer les points communs, les différences mais aussi les critères de comparaison sans oublier les objets à comparer

RETENIR

	critères de comparaison	objet 1	objet 2
les différences			
les ressemblances			

Callout boxes: "placer ici ce que vous comparez" (pointing to the criteria column), "placer ici les objets que vous comparez" (pointing to the object columns).



SAVOIR EXPLIQUER UN MOT

Ce Qu'il Faut Faire Pour Réussir

- 1 **se poser** quelques questions :
 - qu'est-ce ?
 - à quoi cela sert-il ?
 - comment cela fonctionne-t-il ?
 - où ?
 - quand ?
 permet de bien cerner le mot à expliquer
- 2 **donner** les **exemples** du cours quand c'est possible
surtout ne pas inventer
- 3 **réaliser** un **texte clair et organisé** sans faute dans lequel on retrouve les réponses à ces questions
un texte organisé c'est revenir à la ligne quand on change d'idée

RETENIR

Je répons à

qu'est-ce que c'est ?
à quoi ça sert ?
comment ça marche ?
où ? quand ?