

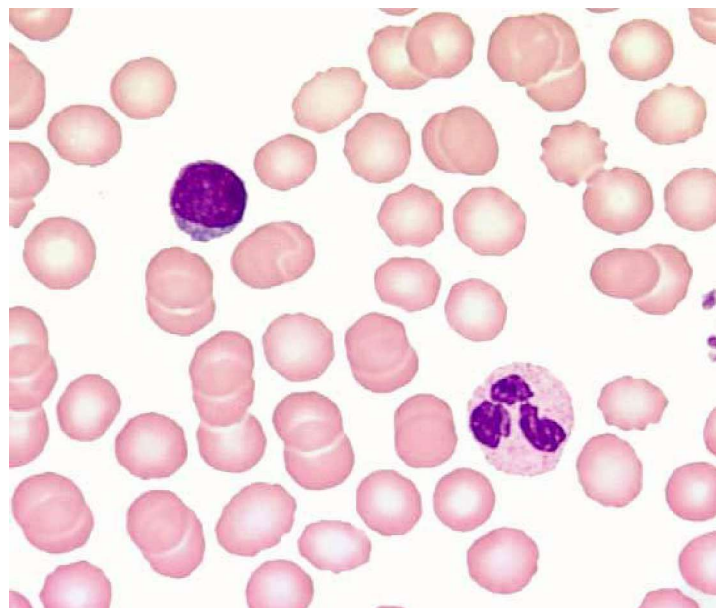
EXERCICE DE REMÉDIATION - 3^{ème}		33-C203
Partie du programme	Risque infectieux et protection de l'organisme	
Capacité	Communiquer	
	Réaliser un dessin (légendes, titre)	
Pré requis	Connaitre l'organisation d'une cellule	

Titre : Dessin d'observation de cellules sanguines

ÉNONCÉ

La photographie ci-dessous représente différentes cellules sanguines observées au microscope photonique (x500).

On peut repérer les **hématies** (ou globules rouges) qui sont des cellules sans noyau, un **lymphocyte** caractérisé par un noyau violacé bien rond et un **phagocyte** caractérisé par un noyau violacé formé de trois parties. Chacune de ces cellules contient également un cytoplasme et est limitée par une membrane plasmique.



Source photographie : <http://pedagogie.ac-toulouse.fr>

1. Réaliser sur une **feuille blanche**, au **crayon de papier**, un dessin d'observation de la photographie. Le dessin doit être **centré** et **soigné**. Il ne doit pas être trop petit.
2. Légender, au crayon de papier, le dessin avec les termes suivants : **hématie**, **lymphocyte**, **phagocyte**. Préciser aussi sur le phagocyte les trois légendes suivantes : **noyau**, **membrane plasmique**, **cytoplasme**. Les traits de rappel doivent être horizontaux, fléchés et tracés à la règle. Les légendes doivent être écrites au bout du trait de rappel.
3. Donner un **titre** au dessin. Le titre doit être écrit au crayon de papier, encadré et placé sous le dessin. Il doit indiquer « ce que c'est », « comment c'est observé » et « le grossissement utilisé ».