

## CHAPITRE 4 - LA CIRCULATION SANGUINE DANS L'ORGANISME

Comment le sang contenant les éléments indispensables au fonctionnement de l'organisme circule-t-il dans notre corps ?

### I. La circulation dans les vaisseaux sanguins

Quels sont les différents types de vaisseaux sanguins permettant les échanges au sein de l'organisme ?

Activité 1 : A partir de recherches documentaires, déterminer les différents types de vaisseaux sanguins et leurs caractéristiques sous forme d'un tableau

DOMAINE DU SOCLE COMMUN	COMPETENCES	CRITERES DE REUSSITE	
1. LES LANGAGES POUR PENSER ET COMMUNIQUER	PRESENTER / TRAITER DES DONNEES SOUS FORME DE TABLEAU	Si on ne m'impose pas une forme de communication, je représente de manière adaptée la réponse.	
		J'utilise des outils adaptés pour construire le tableau.	
		Je détermine les paramètres étudiés et leurs critères de comparaison.	
		Je détermine alors le nombre de lignes et le nombre de colonnes à présenter dans le tableau. (nombre de critères +1 pour le titre du paramètre étudié)	
		Je trace soigneusement le tableau.	
		J'écris le nom des intitulés des lignes et des colonnes.	
		Je complète le tableau avec les informations trouvées.	
		J'écris le titre du tableau dessous et le souligne.	
2. LES METHODES ET OUTILS POUR APPRENDRE	UTILISER DES OUTILS DE RECHERCHE	Je sais où trouver un moteur de recherche.	
		Je choisis des mots pertinents pour lancer la recherche.	

DESCRIPTEURS	
Je repère seul une situation nécessitant une forme de communication précise à des fins d'explication.	
J'utilise un crayon à papier, une gomme, un stylo et une règle.	
<u>Colonnes</u> : Vaisseaux sanguins -> artère – capillaire sanguin - veine <u>Lignes</u> : Paramètres -> lumière – paroi – comportement de la paroi – diamètre moyen	
Colonnes : 4 Lignes : 5	
Le tableau est tracé au crayon à papier à la règle.	
➔ Indiquer au-dessus. J'indique aussi les unités.	
Toutes les cellules contiennent une information complète.	
<u>Tableau récapitulant les paramètres des différents vaisseaux sanguins</u>	
J'écris dans la barre de recherche sur Safari.	
Artère ou capillaire sanguin ou veine  + lumière Ou + paroi Ou + diamètre moyen	