

Terminale Spécialité Physique-Chimie	Thème : Mouvement et interactions	M.KUNST-MEDICA	
<u>Chapitre 17 : Modélisation de l'écoulement d'un fluide</u>			
Feuille d'évaluation à rendre obligatoirement avec la copie			
<u>Activité documentaire n°17.2 : Tabac et circulation sanguine</u>			
	Questions	Compétence visée	Points attribués
Appel n°1	1	<u>S'approprier, réaliser</u>	/0,5
	2	<u>Analyser, raisonner</u>	/1
	3	<u>Analyser, raisonner</u>	/1
Appel n°2	4	<u>Analyser, raisonner</u>	/1
Appel n°3	5	<u>Valider</u>	/1
Devoir global	Rendre compte à l'écrit en utilisant un vocabulaire scientifique adapté et présenter son travail sous une forme appropriée et être vigilant vis-à-vis de l'orthographe	<u>Communiquer</u>	/0,25
Total 1 :	Remarques :		/4,75

Notation individuelle :

CLASSE :		NOMS – PRENOMS des élèves du groupe		Élève n° 1 :		Élève n° 2 :		Élève n° 3 :	
				
				
Activité	Capacités attendues	Compétence visée	Points attribués	Signatures	Points attribués	Signatures	Points attribués	Signatures	
Séance en groupe	Travailler en équipe, partager des tâches, s'engager dans un dialogue constructif, respecter ses camarades, son professeur et les lieux de travail ...	<u>Être autonome et faire preuve d'initiative</u>	/0,25		/0,25		/0,25		
TOTAL 2			/0,25		/0,25		/0,25		
Total 1 + 2			/5		/5		/5		

En France, un quart des décès liés au tabagisme sont causés par une maladie cardiovasculaire.

Comment la circulation du sang est-elle modifiée en cas d'obstruction d'un vaisseau sanguin ?

Simulation de l'écoulement d'un fluide incompressible :

<https://phet.colorado.edu/sims/cheerpi/fluid-pressure-and-flow/latest/fluid-pressure-and-flow.html?simulation=fluid-pressure-and-flow&locale=fr>

