

Plan de Travail du THEME 4 en ANGLAIS-SCIENCES: Corps humain et santé : pratique d'une activité physique

Enseignants : Aurélie et Nicolas.

Durée du thème : 6 semaines cours (du 07/03 au 16/04).

Organisation des cours: travail en laboratoire ou en classe pendant 1h15 puis retour classe entière 15minute.

Compétences	Travail en laboratoire	Travail en classe Mission finale		Travail à date limite
<ul style="list-style-type: none"> - organiser sa réponse. - communiquer à l'écrit et à l'oral. - autonomie. - respecter les règles de sécurité en laboratoire. - utiliser un microscope. - Réaliser un schéma/dessin d'observation. 	<p>Manipulations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - observation au microscope de cellules musculaires. - observation des constituants du corps : tendon, ligaments, os, muscle... - dissection d'un cœur d'agneau. 	<p>Success standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> -10 minutes max - a powerpoint , google slide, or equivalent... - respect of the criteria - delimited parts (introduction/main points/conclusion) 	<p>Réaliser un exposé oral en anglais par groupe de 2.</p> <p><u>Thème :</u></p> <p>Explain a performance enhancing drug or method (blood boosters, masking products, painkillers, stimulants...), the way it works and the consequences on health/ on the sports involved/on a more global scale.</p> <p><u>YOU HAVE TO LINK YOUR CASE TO A SPECIFIC CASE OR STUDY.</u></p>	<p>Pour le 29/03 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Votre travail documentaire - <i>Autonomie</i> - <i>Utiliser un microscope</i> - <i>Réaliser un schéma scientifique.</i> <p>Pour le 12/04 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oral en anglais avec ppt - <i>communiquer à l'oral</i> - <i>organiser sa réponse</i>