

Bien vérifier que les pieds de page sont correctement et clairement remplis.

Pour toute question, merci de vous adresser en priorité à catherine.chovet@ac-grenoble.fr

Matériel et conseils pour le Sujet SVT 1 : Le saut en longueur

Bureautique	Laboratoire (matériel pouvant être utilisé ou complété)	A se procurer
<ul style="list-style-type: none">- Ordinateur connecté- Appareil photo et système de récupération des photos (câble ou lecteur carte)- Imprimante- Feuilles blanches A3 ou A2 ou A1- Matériel de papeterie au choix pour la présentation (colle, ciseaux, feutres fins, agrafeuse, carton, feuilles de couleurs, ruban, ficelle, décoration...).	<ul style="list-style-type: none">- un mètre ruban- matériel de dissection- squelettes - planches anatomiques si disponibles (lapin, criquet, grenouille)	<ul style="list-style-type: none">- criquet vivant (ou grillon si pas de criquet)- patte de lapin- patte de grenouille- patte de criquet- Batônnets, cartons, attaches parisiennes, élastiques, ficelles ...
Matériel d'observation		
<ul style="list-style-type: none">- Microscope- Loupe binoculaire- Lames et lamelles- papier absorbant		

Matériel et conseils pour le Sujet SVT 2 : Triathlon dans la Seine

Bureautique	Laboratoire (matériel pouvant être utilisé ou complété)	A se procurer ou préparer à l'avance
<ul style="list-style-type: none">- Ordinateur connecté- Appareil photo et système de récupération des photos (câble ou lecteur carte)- Imprimante- Feuilles blanches A3 ou A2- Matériel de papeterie au choix pour la présentation (colle, ciseaux, feutres, agrafeuse, carton, feuilles de couleurs, ruban, ficelle, décoration...).	<ul style="list-style-type: none">- 4 grandes bouteilles en plastique (minimum 1l)- 1 grande paire de ciseaux- 1 scalpel, ou aiguille lancéolée- 2 tuyaux (ou pailles)- Pâte à modeler- Grille (ou filet fin type à ail, ou passoire fine...)- une bassine- Eau- Essuie-tout	<ul style="list-style-type: none">- Charbon de bois cassé et lavé (pour filtrage chimique) - environ 0,5 litre.- Eau boueuse (minimum 1,5l)- Sable (pour filtrage) environ 0,5 litre.- Gravier (pour filtrage) environ 0,5 litre