

SVT - LIZEAUX - BAUDE T^{le} S (Éd. 2008) - Ress. A SUPPR

Redmine 18375

Liste des ressources

Partie III - Le temps et l'évolution géologique de la planète

- Documents à télécharger :

p.137 - AP 1 - Logiciel « Evolution allélique » • p137.doc

- Modèles moléculaires :

p.140 - AP 3 - Séquences alignées de la myoglobine de quelques vertébrés • myoglobine.aln

- Documents à télécharger :

p. 140 - AP 3 - Protocole suivi pour la visualisation du modèle moléculaire de la myoglobine • p140.doc

- Modèles moléculaires :

p.140 - AP 3 - Modèle moléculaire de la myoglobine (fichier pdb) • myohomme.pdb

- Modèles moléculaires :

p.148 - ECE - Séquences pour Anagène (fichier edi) : séquences codantes de 4 gènes codant pour la chaîne de 4 hormones hypophysa • genes.EDI

- Documents à télécharger :

p.149 - ECE - Protocoles de dissection et de préparation • p149.doc

- Images :

p.150 - ECE - Image numérique : résultat du croisement-test [homozygote « ailes vestigiales » - « black »] X [hétérozygote sauva • drosophiles.jpg

- Documents à télécharger :

p.151 - ECE - Utilisation du logiciel « Evolution allélique » • p151.doc

- Outils :

p.161 - AP1 - Fichier « kmz » à ouvrir avec Google Earth pour afficher le pic Pierroux en 3D avec la carte géologique • pic_pierroux.kmz

- Documents à télécharger :

p.165 - AP3 - Fichier « xls » permettant de faire les calculs de datation absolue avec la méthode au carbone 14 (données et form • calculs_14C.xls

- Documents à télécharger :

p.165 - AP3 - Fichier « xls » permettant de faire les calculs de datation absolue avec la méthode au carbone 14 (calcul automatisé • calculs_14C_auto.xls

- Documents à télécharger :

p.165 - AP3 - Fichier « xls » permettant de faire les calculs de datation absolue avec la méthode potassium/argon (données et form • calculs_K-Ar.xls

- Documents à télécharger :

p.165 - AP3 - Fichier « xls » permettant de faire les calculs de datation absolue avec la méthode potassium/argon (calcul automatisé • calculs_K-Ar_auto.xls

- Documents à télécharger :

p.169 - AP5 - Fichier « xls » permettant de faire les calculs de datation absolue avec la méthode rubidium/strontium (données et •
calculs_Rb-Sr.xls

- Documents à télécharger :

p.169 - AP5 - Fichier xls permettant de faire les calculs de datation absolue avec la méthode rubidium/strontium (calcul aut •
calculs_Rb-Sr_auto.xls

- Documents à télécharger :

p.181 - AP1 - Fichier « kmz » à ouvrir avec « Google Earth » et protocole d'étude • p181.doc

- Documents à télécharger :

p.193 - AP7 - Logiciel « Subduction » • p193.doc