1 4 4 1 1 4 1 1 1	1 /* 1	eans-tours.fr/ev	/ • 1	0 4 1 0 60
nttn://cracta/L	I fice ac-ori	Agne_folire fr/At	gg/chin nhn	79TTICLE / LX
111111111111111111111111111111111111111	r.ucc.ac-ori	Cans-wars.m/cv	a sono.ono	anticiczon

- Matériels en prêt -

Date de mise en ligne : lundi 10 décembre 2007

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

Copyright © Sciences41 Page 1/5

Sommaire

- Le domaine du développement durable et de l'éducation à l'environnement
- Le domaine du vivant (biologie)
- Le domaine des objets (technologie)
- Le domaine de la matière (physique, énergies, chimie, ...)
- Le domaine de l'espace (astronomie, la planète Terre, météo, ...)
- Le domaine des mesures (mesurage)

Le domaine du développement durable et de l'éducation à l'environnement

- les mallettes
 - 5 -» Fabriquer du papier recyclé (4ex.)
 - 17 -» DISPARU L'eau dans la vie quotidienne (1ex.) [1]
 - 22 -» Météo (1ex.)
 - 32 -» Changement climatique (1ex. ® Petits Débrouillards)
 - 67 -» Le tri des déchets en maternelle (1ex. ® Pierron)
 - 71 -» Que deviennent les déchets ? (1ex. ® Pierron)
- · autres matériels
 - 31 -» Jeu "Nature Sauvage"
 - 45 -» Vidéo : sortir sur le terrain la forêt
 - 63 -» Vidéo : Le tri sélectif des ordures ménagères
 - 64 -» Vidéo : Protégeons notre planète des parcs dans la ville

Le domaine du vivant (biologie)

- les mallettes
 - 1 -» Biologie-élevages (1ex.) (voir <u>un descriptif</u>)
 - 7 -» Le corps humain (1 ex. ® Jeulin)
 - 24 -» Produire de l'électricité : 4 technologies différentes (1ex.) (voir un descriptif)
 - 42 -» Squelette et mouvements (1 ex. Jeulin)
 - 44 -» Dents et alimentation (1ex. Jeulin)
 - 76 -» Alimentation et digestion (1ex. Jeulin)
- · autres matériels
 - 4 -» Microscope numérique (voir un descriptif)
 - 19 -» Microscope 2 objectifs (® Jeulin)
 - 20 -» Lot de loupes
 - 29 -» Culturama (® Pierron)

Copyright © Sciences41 Page 2/5

- 35 -» Presse à fleurs (Pierron)
- 36 -» Lot de matériels de jardinage
- 38 -» Les maquettes d'aliments
- 39 -» Squelettes (réels) jambes bovidés et équidés
- 40 -» Squelette humain (maquette taille adulte)
- 41 -» Mâchoires humaines géantes
- 53 -» Quatre poupées sexuées
- 56 -» Vidéo : Sortir sur le terrain au bord de l'eau
- 57 -» Vidéo : La reproduction des plantes à fleurs
- 58 -» Vidéo : J'ai des écailles, des plumes, des poils
- 59 -» Vidéo : Je marche à quatre pattes
- 60 -» Vidéo : Je me tiens debout
- 61 -» Cdrom : Une forêt dans la tête
- 62 -» Vidéo : Qui mange qui ?
- 65 -» Vidéo : Je mange avec mon bec
- 69 -» Lot de 2 jeux tactiles
- 72 -» Lot 10 maquettes des muscles du bras (Jeulin)
- 73 -» Cdrom : Encyclopédie des animaux
- 74 -» Cdrom : Mon dico des animaux
- 75 -» Jeu tactile les écorces
- 79 -» Dentier articulé (Celda)
- 86 -» Poster système digestif/système circulatoire
- 95 -» Boîtes de capture des petits animaux
- 96 -» Vidéo : Naissances des vertébrés
- 97 -» Vidéo : la reproduction des invertébrés
- 101 -» Tronc humain

Le domaine des objets (technologie)

- les mallettes
 - 3 -» Monter des circuits électriques (2ex.) (voir <u>un descriptif</u>)
 - 13 -» Moteurs et mouvements (1ex. © Technic Lego II n°1032)
 - 23 -» Engrenages maternelle (1 ex. malette ® Duploo-Toolo)
 - 25 -» Système de canaux (1 ex. ® AquaPlay)
- autres matériels
 - 2 -» Pompe à eau fonctionnelle avec poulie (maquette)
 - 8 -» Engrenages et poulies (malette bibliothème ® Celda)
 - 15 -» Lot de 8 thermomètres différents
 - 16 -» Pompe à vide
 - 20 -» Lot de loupes
 - 21 -» Solarscope
 - 26 -» Labyrinthe à billes (jeu ® Eveil et Jeux)
 - 30 -» Binocculaire (® Paralux)
 - 37 -» Machine à vapeur (maquette)
 - 46 -» Polyplast (jeu Nathan) [assemblages type grand Lego]
 - 47 -» Manético (assemblages par aimants)
 - 48 -» Technico Junior (construction)

Copyright © Sciences41 Page 3/5

- 49 -» Engrenages Kaléidogear
- 50 -» Labyrinthe tobobois
- 51 -» Lot de miroirs
- 52 -» Boîte de ressorts divers et variés (Nathan)
- 55 -» Appareil photo numérique (Olympus 1 Mpx)
- 66 -» Documentation mécanique GS (bibliothème Celda)
- 70 -» Engrenages Gears
- 77 -» Boîte d'engrenages Quercetti
- 85 -» Atelier bricolage (vrais outils)
- 88 -» Les jeux électriques (constructions élèves)
- 91 -» Transmission des mouvements (boîte Technic Lego I n°1030)
- 92 -» Boîte ® Lego Dacta n°9614
- 93 -» Lot de cellules photo-électriques
- 94 -» Assemblage Pigrip

Le domaine de la matière (physique, énergies, chimie, ...)

- les mallettes
 - 10 -» Changement d'état (1ex. ® Jeulin) (voir un descriptif)
 - 24 -» Produire de l'électricité (1ex. 4 technologies différentes) (voir <u>un descriptif</u>)
- autres matériels
 - 11 -» Lot d'aimants toutes tailles toutes formes
 - 15 -» Lot de 8 thermomètres différents
 - 16 -» Pompe à vide
 - 18 -» Lot d'éprouvettes et de verres à pieds
 - 19 -» Microscope 2 objectifs (® Jeulin)
 - 78 -» Découvre l'énergie avec Théo et Léa (EDF)
 - 80 -» Kits aimants (Dowling Magnets)
 - 81 -» Boîte aimants (Nathan)

Le domaine de l'espace (astronomie, la planète Terre, météo, ...)

- les mallettes
 - 6 -» L'air (1ex. ® Jeulin) (voir un descriptif)
 - 12 -» Géologie en Sologne (1ex. "gaz Chémery")
 - 14 -» Astronomie (malette © Jeulin) (Voir le descriptif)
 - 43 -» Agence Spatiale Européenne (1ex. ESA)
 - 99 -» Mallette +guide astronomie C3 (1ex. Voir le descriptif)
 - 100 -» Mallette + guide repérage La Terre C3 (1 ex. Voir le descriptif)

autres matériels

Copyright © Sciences41 Page 4/5

- 9 -» Lunette astronomique
- 21 -» Solarscope
- 27 -» Le repérage météo (maquettes d'outils de mesurages)
- 68 -» Cdrom : Balade à ciel ouvert
- 82 -» Boussoles (lot de 5)
- 83 -» Les maquettes gonflables du système solaire (Learning Resource)
- 84 -» Mini-maquette du système solaire
- 87 -» Ombres et couleurs
- 98 -» Grand modèle Boussole d'orientation transparente

Le domaine des mesures (mesurage)

- les mallettes
- · autres matériels
- 27 -» Le repérage météo (maquettes d'outils de mesurages)
- 28 -» Lot de 3 balances Roberval
- 33 -» Outils de mesurage des durées
- 34 -» Outils de mesurage des longueurs
- 54 -» Outils de mesurages des capacités
- 89 -» Pluviomètre (gde taille)
- 90 -» Volumes et capacités (géométrie)

[1] Si une école (re)découvrait cette mallette, merci de la ramener au CRESTE41.

Copyright © Sciences41 Page 5/5