

Sciences et technologie

Fichier - CM

Liste des ressources

Les corrigés

- Partie 1. Matière, mouvement, énergie, information • corriges_partie1.pdf
- Partie 2. Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent • corriges_partie2.pdf
- Partie 3. Matériaux et objets techniques • corriges_partie3.pdf
- Partie 4. La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement • corriges_partie4.pdf

Les propositions de programmation

- **Proposition de programmation :**
Propositions de programmation du fichier Sciences et technologie CM • proposition_programmation.pdf

Les fiches méthodes

- Fiches méthodes du fichier Sciences et technologie CM • FICHES_METHODE.pdf

Les résumés et le lexique

- Partie 1. Matière, mouvement, énergie, information • PARTIE1_Resumes_Vocabulaire.docx
- Partie 2. Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent • PARTIE2_Resumes_Vocabulaire.docx
- Partie 3. Matériaux et objets techniques • PARTIE3_Resumes_Vocabulaire.docx
- Partie 4. La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement • PARTIE4_Resumes_Vocabulaire.docx

Les photos

Partie 1. Matière, mouvement, énergie, information

- Dossier 1. Diversité et usages de la matière • D1_images_securisees.pdf
- Dossier 2. Quelques propriétés de la matière • D2_images_securisees.pdf
- Dossier 3. Le tri et le recyclage des matériaux • D3_images_securisees.pdf
- Dossier 5. La description des mouvements • D5_images_securisees.pdf
- Dossier 6. L'énergie : son rôle, ses sources et ses formes • D6_images_securisees.pdf
- Dossier 7. L'énergie : stockage, transformation et utilisation • D7_images_securisees.pdf
- Dossier 8. Economisons l'énergie • D8_images_securisees.pdf
- Dossier 9. Signal et information • D9_images_securisees.pdf

Partie 2. Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent

- Dossier 10. L'unité et la diversité des êtres vivants • D10_images_securisees.pdf
- Dossier 12. Bien manger : les besoins de l'organisme • D12_images_securisees.pdf
- Dossier 15. Le développement des animaux • D15_images_securisees.pdf
- Dossier 17. La matière organique : les végétaux chlorophylliens • D17_images_securisees.pdf
- Dossier 18. La matière organique : transformation et décomposition • D18_images_securisees.pdf
- Dossier 19. La matière organique : son utilisation par l'Homme • D19_images_securisees.pdf

Partie 3. Matériaux et objets techniques

- Dossier 20. Les objets techniques : besoins, fonctions et évolutions • D20_images_securisees.pdf
- Dossier 22. Les objets techniques : de la conception à la production • D22_images_securisees.pdf
- Dossier 23. La communication et la gestion de l'information • D23_images_securisees.pdf

Partie 4. La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement

- Dossier 24. La Terre dans le système solaire • D24_images_securisees.pdf
- Dossier 25. La rotation de la Terre sur elle-même • D25_images_securisees.pdf
- Dossier 27. La Terre et les objets célestes de l'Antiquité à nos jours • D27_images_securisees.pdf
- Dossier 28. Les conditions de la vie sur Terre • D28_images_securisees.pdf
- Dossier 29. L'activité interne de la Terre : volcans et séismes • D29_images_securisees.pdf
- Dossier 31. L'adaptation des êtres vivants à leur environnement • D31_images_securisees.pdf
- Dossier 32. L'étude d'un écosystème : la mare • D32_image_securisees.pdf
- Dossier 33. Impacts de l'Homme dans un environnement : la forêt • D33_images_securisees.pdf
- Dossier 34. Les ressources naturelles : vers une exploitation raisonnée • D34_image_securisees.pdf