

Programme de 5^e en physique –chimie

Retrouvez tous mes cours sur

<http://someteo.free.fr/college.htm>

Et des simulations et exercices sur

<http://physiquecollege.free.fr/cinquieme.htm>

Première partie : électricité

Chapitre I : Le circuit électrique

Chapitre II : Circuits en boucle simple

Chapitre III : Conducteurs et isolants

Chapitre III: Circuits comportant des dérivations

Deuxième partie : chimie de l'eau

Chapitre I : l'eau sur Terre

Chapitre II : Masse et volume de l'eau

Chapitre III : Mélanges, dissolution et miscibilité

Chapitre IV : Méthodes de séparation

Chapitre V : Les changements d'état

Troisième partie : Optique

Chapitre I : Les sources de lumière

Chapitre II : La propagation de la lumière

Chapitre III : Les ombres

Chapitre IV : Soleil, terre et Lune

Programme de 5^e en physique –chimie

Retrouvez tous mes cours sur

<http://someteo.free.fr/college.htm>

Et des simulations et exercices sur

<http://physiquecollege.free.fr/cinquieme.htm>

Première partie : électricité

Chapitre I : Le circuit électrique

Chapitre II : Circuits en boucle simple

Chapitre III : Conducteurs et isolants

Chapitre III: Circuits comportant des dérivations

Deuxième partie : chimie de l'eau

Chapitre I : l'eau sur Terre

Chapitre II : Masse et volume de l'eau

Chapitre III : Mélanges, dissolution et miscibilité

Chapitre IV : Méthodes de séparation

Chapitre V : Les changements d'état

Troisième partie : Optique

Chapitre I : Les sources de lumière

Chapitre II : La propagation de la lumière

Chapitre III : Les ombres

Chapitre IV : Soleil, terre et Lune

Programme de 5^e en physique –chimie

Retrouvez tous mes cours sur

<http://someteo.free.fr/college.htm>

Et des simulations et exercices sur

<http://physiquecollege.free.fr/cinquieme.htm>

Première partie : électricité

Chapitre I : Le circuit électrique

Chapitre II : Circuits en boucle simple

Chapitre III : Conducteurs et isolants

Chapitre III: Circuits comportant des dérivations

Deuxième partie : chimie de l'eau

Chapitre I : l'eau sur Terre

Chapitre II : Masse et volume de l'eau

Chapitre III : Mélanges, dissolution et miscibilité

Chapitre IV : Méthodes de séparation

Chapitre V : Les changements d'état

Troisième partie : Optique

Chapitre I : Les sources de lumière

Chapitre II : La propagation de la lumière

Chapitre III : Les ombres

Chapitre IV : Soleil, terre et Lune