

## Séance 2

A. Cercy

Collège Pablo Neruda

# Plan

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de l'activité

Matériel et question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

# Pour commencer

Se mettre à sa place habituelle et rester debout.

Présentation

A. Cergy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

# Nouveau chapitre

Prendre la page blanche suivante du cahier et tout en haut, en rouge et souligné, écrire "Chapitre 1 : Être au courant" puis **laisser le reste de la page blanche.**

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

# L'activité du jour

Présentation

A. Cergy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

Sur la page suivante, coller l'activité 1 : Perdus dans le noir

# Lecture de l'activité

Nous lisons l'activité ensemble.

Présentation

A. Cergy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

**Lecture de  
l'activité**

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

# Matériel et question 1

Question 1 : Par binôme, réaliser un circuit électrique pour allumer l'ampoule. Vous disposez d'une pile cylindrique, d'un fil et d'une ampoule...

Présentation

A. Cergy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

## Question 2

(a) Dessinez tous les circuits possibles où la lampe s'allume. Il faut qu'on voit très précisément l'ampoule et la pile et leur différentes parties.

***Avant les dessins, écrivez "Question 2 (a)" sur votre cahier:***

Présentation

A. Cergy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours



## Question 2 suite

(b) Même travail mais avec une pile plate (qu'il faut aller chercher) qui remplace la pile cylindrique.

(c) Dessinez une ampoule avec le filament à l'intérieur de l'ampoule.

Présentation

A. Cergy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

## Question 2 suite

Présentation

A. Cergy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

Question 2 :

(d) Vous venez de réaliser un circuit électrique pour allumer la lampe !

Quelles sont les conditions pour que la lampe s'allume, autrement dit, comment définiriez vous un circuit électrique ?

# Correction

Il faut participer à la correction et la recopier sur l'activité.

Présentation

A. Cergy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

Il faut recopier le cours dans ***En dessous du début du chapitre***

# Fin

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de  
l'activité

Matériel et  
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours