








Remplir un cahier de textes par chapitres / thèmes.

L'un des avantages du cahier de textes de l'ENT est la possibilité de le remplir non pas par date comme nous en avons l'habitude, mais par thème ou chapitre.

Un cours de plusieurs heures peut donc simplement être rempli sur la même « activité en classe ». Comment faire ?

Activités du cahier Perso-Troisième					
Nom	Type	Contexte	Publiée	Date	
▷ La Chimie					
▷ La Gravitation					
▲ L'Energie					1 clic et l'activité est publiée ou non publiée
▷ Chapitre 9					
▲ Chapitre 10					
L'énergie électrique	Cours	En classe		04/04/2013	
L'énergie électrique	Exercice	A la maison		11/04/2013	
L'énergie électrique	Exercice	A la maison		18/04/2013	
Test en ligne : Les centrales	Devoir à rendre	A la maison		25/04/2013	
Devoir sur l'énergie électrique	Devoir surveillé	A la maison		16/05/2013	
▷ Chapitre 11					
▷ Chapitre 12					

2 clics et la date est modifiable

Dans la copie d'écran on remarque que l'activité faite en cours sur l'énergie électrique a été commencée le 4 avril. Mais à quelle date s'est-elle terminée ?

L'édition du cahier de textes affiche :

Chapitre 10

L'énergie électrique

1. <u>Les centrales électriques.</u>	Cours	En classe	04 avril 2013 11 avril 2013 18 avril 2013	publiée
A <u>Les centrales électriques à énergie non renouvelable.</u>				
• Les centrales électriques nucléaires				
• Les centrales électriques thermiques				
B <u>Les centrales électriques à énergie renouvelable.</u>				
• Les centrales hydrauliques.				
• Les centrales mécaniques (éolienne)				
• Les centrales solaires				
• Les centrales géothermiques.				
C. <u>Bilan.</u>				
2. <u>Les alternateurs.</u>				

Le 4 avril le professeur remplit son activité en classe :

Type : Cours

Titre * : L'énergie électrique

Description :

B *I* U ABC | | | | Police Taille police | x₂ x² Ω A ab ↵ | | | | | | HTML

1. Les centrales électriques.

A Les centrales électriques à énergie non renouvelable.

- Les centrales électriques nucléaires
- Les centrales électriques thermiques

Cours du 4 avril 2013

Activité publiée

Date : 04/04/2013 Durée : minutes

Ajouter date

Le 11 avril l'activité a été continuée :

Type : Cours

Titre * : L'énergie électrique

Description :

B *I* U ABC | | | | Police Taille police | x₂ x² Ω A ab ↵ | | | | | | HTML

1. Les centrales électriques.

A Les centrales électriques à énergie non renouvelable.

- Les centrales électriques nucléaires
- Les centrales électriques thermiques

Cours du 4 avril 2013

B Les centrales électriques à énergie renouvelable.

- Les centrales hydrauliques.
- Les centrales mécaniques (éolienne)
- Les centrales solaires
- Les centrales géothermiques.

Cours du 11 avril 2013

Activité publiée

Date : 04/04/2013 Durée : minutes

Date : 11/04/2013 Durée : minutes

Ajouter date

Le 18 avril, l'activité se termine :

Type : Cours

Titre * : L'énergie électrique

Description :

1. Les centrales électriques.

A Les centrales électriques à énergie non renouvelable.

- Les centrales électriques nucléaires
- Les centrales électriques thermiques

B Les centrales électriques à énergie renouvelable.

- Les centrales hydrauliques.
- Les centrales mécaniques (éolienne)
- Les centrales solaires
- Les centrales géothermiques.

2. L'alternateur.

Cours du 4 avril

Cours du 11 avril

Cours du 18 avril

Activité publiée

Date : 04/04/2013 Durée : minutes

Date : 11/04/2013 Durée : minutes

Date : 18/04/2013 Durée : minutes

Ajouter date

Les élèves voient se construire le cours dans le cahier de textes au fur et à mesure.