

Programmation Sciences

Jour:	<u>Période I :</u> du 01/09 au 16/10	
Séances de 60 minutes		
Jeudi 03/09	Lumieres et ambres : qu'est-ce qu'une ambre?	
77777777		1111
Jeudi 10/09	Clternance jour/nuit : pourquoi y a-t-il des jours et des nuits	
allillilli.		1111
Jeudi 17/09	alternance jour/nuit: modélisation	
mmmm		7777
Jeudi 24/09	alternance jour/nuit : étude de documents (Copernic et Galilée)	
	+ expérience du gnoman sur la journée	💆
11111111111	mnmmmmmm	/////
Jeudi 01/10	Le mouvement apparent du soleil : quel est son mouvement dans	
	le ciel?	-
11111111111		7777
Jeudi 08/10	Le mouvement de la Jerre autour du Soleil : dans quel sens la	
	Terre tourne-t-elle?	•
111111111111111111111111111111111111111		1111
Jeudi 15/10	Evaluation	

CM1/CM2 2015-2016



Programmation Sciences

Sciences

Pour le maitre

Jour :	<u>Période 2 :</u> du 02/11 au 18/12		
Séances de 60 minutes			
Jeudi 05/11	Les phases de la Lune : pourquoi la Lune change-t-elle de forme au cours d'un mois ?		
		11111	
Jeudi 12/11	Les phases de la Cune: modélisation		
		1111	
Jeudi 19/11	Le systeme solaire : qu'est-ce que c'est et qu'y trouve —t-on?		
1111111111		1111	
Jeudi 26/11	Le systeme solaire : les planetes		
		UU	
Jeudi 03/12	Evaluation		
111111111111111111111111111111111111111		1111	
Jeudi 10/12	Qu'est-ce qu'un valcan?		
IIIIIIIIII			
Jeudi 17/12	Socalisation et eruption		



Programmation Sciences

Sciences

Pour le maitre

Jour:	<u>Période 3 :</u> du 04/01 au 05/02		
Séances de 60 minutes			
Jeudi 07/01	Que sant les séismes et au se situent-ils?		
mmmn		1111	
Jeudi 14/01	Quels sont les dangers liés aux volcans? Comment les		
	prévenir?		
mmmm		11111	
Jeudi 21/01	Evaluation		
mmmn		7777	
Jeudi 28/01			
7777777777		1111	
Jeudi 04/02			