

# Programmation Sciences

JOUR :	<u>Période 1</u> : du 01/09 au 16/10	
<i>Séances de 60 minutes</i>		
Jeudi 03/09	Lumieres et ombres : qu'est-ce qu'une ombre ?	<input type="checkbox"/>
Jeudi 10/09	Alternance jour/nuit : pourquoi y a-t-il des jours et des nuits	<input type="checkbox"/>
Jeudi 17/09	Alternance jour/nuit : modélisation	<input type="checkbox"/>
Jeudi 24/09	Alternance jour/nuit : étude de documents (Copernic et Galilée) + expérience du gnomon sur la journée	<input type="checkbox"/>
Jeudi 01/10	Le mouvement apparent du soleil : quel est son mouvement dans le ciel ?	<input type="checkbox"/>
Jeudi 08/10	Le mouvement de la Terre autour du Soleil : dans quel sens la Terre tourne-t-elle ?	<input type="checkbox"/>
Jeudi 15/10	Evaluation	<input type="checkbox"/>

# Programmation Sciences

JOUR :	<u>Période 2</u> : du 02/11 au 18/12	
<i>Séances de 60 minutes</i>		
Jeudi 05/11	Les phases de la Lune : pourquoi la Lune change-t-elle de forme au cours d'un mois ?	<input type="checkbox"/>
Jeudi 12/11	Les phases de la Lune : modélisation	<input type="checkbox"/>
Jeudi 19/11	Le système solaire : qu'est-ce que c'est et qu'y trouve-t-on ?	<input type="checkbox"/>
Jeudi 26/11	Le système solaire : les planètes	<input type="checkbox"/>
Jeudi 03/12	Evaluation	<input type="checkbox"/>
Jeudi 10/12	Qu'est-ce qu'un volcan ?	<input type="checkbox"/>
Jeudi 17/12	Localisation et éruption	<input type="checkbox"/>

JOUR :		PÉRIODE 3 : du 04/01 au 05/02	
<i>Séances de 60 minutes</i>			
Jeudi 07/01	Que sont les séismes et où se situent-ils ?		<input type="checkbox"/>
Jeudi 14/01	Quels sont les dangers liés aux volcans ? Comment les prévenir ?		<input type="checkbox"/>
Jeudi 21/01	Evaluation		<input checked="" type="checkbox"/>
Jeudi 28/01			
Jeudi 04/02			