

# Formation « Changement Climatique »

## Infos pratiques

**Dates :** A définir  
**Horaires :** 9h - 18h00  
**Durée :** 24 heures de formation (3 jours)  
**Lieu :** Espace des Sciences et de Découverte  
91080 Evry-Courcouronnes

## Objectif général

A l'issue de la formation, les participants seront en capacité d'animer un atelier ludique et pédagogique pour divers publics sur le changement climatique.

## Objectifs pédagogiques

- Etre en capacité d'instaurer un cadre rassurant, bienveillant et sécurisant au sein du groupe.
- Etre en capacité d'expliquer et transmettre les connaissances théoriques abordées sur la formation
- Etre en capacité de mettre en place une activité pédagogique avec les jeunes
- Etre en capacité d'appliquer les règles de sécurité abordées en formation

## Descriptif

Cette formation a pour objectif de vous former sur le module d'animation « Changement climatique ». Vous serez amenés à travailler en groupe pour réfléchir et expérimenter ensemble sur la thématique du climat. L'objectif : que vous soyez prêt à animer dans les cadre de animations et des TAP de la ville de Paris. Vous devrez appréhender les paramètres qui influencent le changement climatique, expérimenter autour des gaz à effet à de serre, tester l'isolation thermique, etc. Autant d'éléments que vous allez tester pour que vous soyez en capacité d'animer des animations sur cette thématique.

### Profil

### Pré-requis

### Accessibilité aux personnes handicapées

Professionnel de l'animation

Aucun

Accessible aux personnes à mobilité réduite. Pour toute demande veuillez nous contacter.

Pédagogie	Programme
<p><b>Méthodes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Démarche expérimentale.</li> <li>- Participative</li> </ul> <p><b>Attestation de formation :</b></p> <p>Certificat de réalisation</p> <p><b>Modalité d'évaluation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>En début de formation :</b> Test de positionnement</li> <li>• <b>En fin de formation :</b> Auto-évaluation et Mise en situation</li> </ul> <p><b>Support transmis :</b> Fiches pédagogiques + inventaire du matériel</p>	<p>JOUR 1</p> <p><b>I. Démarche planète sciences</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Défi fou</li> <li>- Démarche expérimentale et scientifique</li> </ul> <p><b>II. Le changement climatique, de quoi parlons-nous ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jeux d'introduction sur les causes, conséquences et réponse au changement climatique</li> <li>- Les activités humaines, lesquelles sont en causes ?</li> <li>- Principe des gaz à effet de serre et albédo : émissions et démarche expérimentale</li> </ul> <p>JOUR 2</p> <p><b>III. Conséquences du changement climatique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le matériel et sécurité</li> <li>- L'effet de serre additionnel</li> <li>- Conséquences du changement climatique sur les océans</li> </ul> <p><b>IV. Le climat dans tous ses états.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réveil pédagogique</li> <li>- Les cadres d'intervention</li> <li>- Perturbation de la chaîne alimentaire</li> <li>- La fin des océans</li> </ul> <p>JOUR 3</p> <p><b>V. Construire avec le changement climatique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réponse collective et énergies renouvelables :</li> <li>- Une réponse individuelle : la Maison des isolants</li> <li>- Des projets de valorisation</li> </ul> <p><b>VI. Mise en situation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infox autour du changement climatique</li> <li>- Retransmission et feedback</li> </ul> <p>Bilan de la formation</p>
Equipe de formation	Moyens pédagogiques
<p>Toutes les formations de Planète Sciences sont délivrées par une équipe de formation d'un ou deux formateurs justifiant d'une expérience sur la thématique de la formation et qui a suivi le processus d'habilitation de formateur de Planète Sciences.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salle de formation toute équipée</li> <li>• Matériel technique et scientifique spécifique à la thématique</li> <li>• Matériel informatique si besoin</li> <li>• Matériel à apporter par les participants si besoin</li> </ul>

Inscription et informations complémentaires : [www.planete-sciences.org](http://www.planete-sciences.org)

Contact et renseignement : [alexia.sagot@planete-sciences.org](mailto:alexia.sagot@planete-sciences.org) / 01 69 02 23 91