

Formation « à l'animation d'activité sur la biodiversité »

Infos pratiques

Dates : à définir.

Horaires : à définir.

Durée : 15 heures de formation (2 jours)

Lieu : à définir, possibilité de réaliser la formation dans nos locaux à Evry-Courcouronnes (91)

Objectif général

A l'issue de la formation, les participant.e.s seront en capacité d'animer un atelier ludique et pédagogique pour divers publics sur la biodiversité

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 « Biodiversité ». Vous serez amenés à expérimenter sur les végétaux et les petites bêtes. Observer les petites bêtes, des stomates ou disséquer des fleurs seront autant d'éléments que vous allez tester pour que vous soyez en capacité d'animer sur des ateliers avec un public jeune.

Profils et tarif	Pré-requis	Accessibilité aux personnes handicapées
Professionnel.les de l'animation et de l'enseignement Tarif : sur devis	Aucun	Accessible aux personnes à mobilité réduite. Pour toute demande veuillez nous contacter.

Pédagogie	Programme
<p>Méthodes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démarche de progression par phases. - Démarche expérimentale. <p>Attestation de formation : Certificat de réalisation</p> <p>Modalité d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En début de formation : Test de positionnement En fin de formation : Mise en situation <p>Support transmis : Fiches pédagogiques</p>	<p>I. La biodiversité, de quoi parlons-nous ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeux d'introduction et recueils de représentation - Qu'est ce que le vivant : classement, besoins et caractéristiques <p>II. Le cycle de vie d'une plante</p> <ul style="list-style-type: none"> - La germination : un exemple de projet long - Qu'est-ce qu'une graine, fleur et un fruit ? - Réalisation d'un éclaté d'une fleur. - Classons les plantes grâce à leur feuille <p>III. Le fonctionnement d'une plante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience et jeux sur les besoins des plantes - Dissection et Observation sous microscope des stomates <p>IV. A la découverte des petites bêtes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construit ta « petite bête » (Puzzle) - Jeux de classification des petites bêtes - Kim toucher sur les petites bêtes - Une expérience autour de la pollinisation - Construit ton aspirateur à insecte - Découvre un programme de science participative <p>V. Le cycle de vie et de la matière</p> <ul style="list-style-type: none"> - Découverte du cycle de vie des petites bêtes - Observation à la loupe binoculaire des petites bêtes
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"> • Salle de formation toute équipée • Matériel technique et scientifique spécifique à la thématique • Matériel informatique si besoin

Inscription et informations complémentaires : www.planete-sciences.org

Contact et renseignement : alexia.sagot@planete-sciences.org / 01 69 02 23 91