

« Futur Vert » Dialogue



Des lycéens engagés pour demain

Ce dispositif est contingenté à deux à trois classes de lycées de l'académie. Les candidatures seront examinées par une commission associant organisateurs et IA-IPR.



LE PROJET

Description :

Soutenu par la Région Nouvelle-Aquitaine et opéré par les quatre centres de science de la Région (Cap Sciences Bordeaux, Espace Mendès France Poitiers, Lacq Odyssée Pau et Récréasciences Limoges), le projet «Dialogue » a pour but d'initier un dialogue entre les lycéens, les experts, les scientifiques et les élus sur les enjeux environnementaux de demain de leur territoire. C'est aussi l'occasion d'y présenter des solutions concrètes et d'exposer leurs faisabilités.

Récréasciences accompagne sur une période pré-définie un lycée ou deux sur l'année et organise une journée de rendu des travaux réalisés par les élèves. En fonction des thématiques choisies par les lycéens et les équipes pédagogiques, Récréasciences planifie des interventions d'experts et de scientifiques locaux dans les classes pour approfondir et enrichir les connaissances sur le sujet travaillé.

Ce dispositif se conclut par une journée événementielle qui permet de mettre en lumière le travail des lycéens et d'initier des échanges avec les élus et experts de leur territoire.

Domaine(s) artistique(s) et culturel(s) [voir liste déroulante] :

Culture scientifique technique et industrielle

Partenaires :

Récréasciences, Cap Sciences Bordeaux, Espace Mendès France Poitiers, Lacq Odyssée de Mourenx, Réseaux de Recherche (R3), Le Monde, Région Nouvelle Aquitaine

Articulation avec un projet 1er degré :

Non

LES PARTICIPANTS

Professeur coordonnateur (nom et prénom)

Classes et niveaux et effectif prévisionnel :

Intervenant :

Chercheurs et experts d'un domaine

LE CONTENU DU PROJET

Rencontrer : Des chercheurs et des experts spécialistes des questions en lien avec les thématiques liées aux 17 ODD.

Pratiquer :

Pendant 3mois, les lycéens travailleront sur une thématique liée au réchauffement climatique qui concerne leur territoire. (Exemple : ressources en eau, déforestation...)

2 à 3 interventions sur cette période seront organisées par Récréasciences pour les lycées du territoire Limousin.

Connaitre :

Les jeunes travailleront sur une thématique avec l'enseignant sur toute la période concernée. Les interventions permettront d'étayer la thématique.

Restitutions envisagées :

Lors d'une journée, Récréasciences proposera une valorisation du travail des lycéens sur le territoire de référence

- Matin : travail sur le rendu du travail (format, oral...)
- Après-midi : valorisation et proposition de solutions des lycéens auprès des politiques, des institutions, des acteurs partenaires.

Étapes prévisionnelles :

- Inscriptions avant le 28 juin 2024

- Choix des lycées : Fin JUIN 2024

- Choix de la thématique : JUIN 2024

- SEPTEMBRE-MARS 2024 : mise en place des calendrier, travail sur la thématique avec intervention des chercheurs, experts du domaine

- Journée finale en avril ou mai 2025: restitution
A savoir le calendrier peut évoluer en fonction des établissements partenaires.

LES ACTIONS PASS CULTURE (optionnel)

Ne pas hésiter à financer un enrichissement de la participation au dispositif sur la part collective du Pass culture (visite, spectacle, intervention...)

BUDGET PREVISIONNEL

Ce qui est pris en charge par les partenaires :

- Les interventions dans les classes.
- Repas des lycéens pour la journée de restitution
- La communication de l'évènement

Ce qui reste à financer par l'établissement

Rien

Pour en savoir plus : <https://recreasciences.com/nos-evenements/objectif-cop/>
Contact : s.ennjimi@recreasciences.com