

Concours académique

Rectorat - Crédit Agricole Normandie - UNICEM - Dalkia - EDF

100 défis pour ma planète

Règlement 2015 / 2016

➤ Objectifs

- Permettre aux jeunes de développer des initiatives en faveur d'un développement durable
- dynamiser l'Éducation au Développement Durable dans les collèges et les lycées
- encourager les démarches globales de développement durable.

➤ Public visé

Collégiens et lycéens

➤ Cadre de réalisation du projet

La préparation au concours pourra se faire dans le cadre :

- des temps d'enseignement (cours, heures de projet, IDD, TPE, accompagnement personnalisé ...)
- des Parcours Culturels Scientifiques
- de l'accompagnement éducatif
- des clubs
- autres.

➤ Lien avec d'autres concours

Vous pouvez utiliser le concours « 100 défis pour ma planète » comme une valorisation supplémentaire du travail accompli dans le cadre d'autres concours et dispositifs (Cgénial, mini-entreprises, PCS ...).

➤ **Thématiques**

Les actions peuvent s'inscrire dans les thématiques suivantes :

- Engagement citoyen / solidarité / qualité de vie
- Energie / changement climatique
- Consommation / alimentation / maîtrise des déchets
- Biodiversité »

➤ **Support de présentation**

Lors de la journée « Ecolysciences », un support pour la présentation du projet **par les élèves** est attendu (diaporama, exposition, maquettes ...).

➤ **Calendrier**

Dossiers à retourner pour le : **14 décembre 2015** par voie électronique à :

daac@ac-caen.fr

Examen des dossiers :

Les dossiers seront examinés par un jury composé de représentants du Rectorat, du Crédit Agricole Normandie, de Dalkia, de l'UNICEM et d'EDF.

En décembre/janvier, le jury procédera à une première sélection pour désigner les projets finalistes qui participeront à la journée rencontre de la culture scientifique « Ecolysciences » le 31 mai 2016 à Caen.

Les résultats seront communiqués par courrier.

Les projets pourront bénéficier d'une aide financière et/ou d'un accompagnement en IMP ou HSE selon les modalités de mise en œuvre.

Sélection des lauréats :

Les équipes sélectionnées pour participer à la journée Ecolysciences seront prévenues au plus tard fin janvier. Elles y présenteront leur projet au jury qui désignera alors les lauréats.

Remise des prix

Les prix, d'une valeur équivalente à 3000 € récompenseront les meilleurs projets. Ils seront remis lors de la journée Ecolysciences 31 mai 2016.

➤ **Contact :**

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter :

Charles BOULLAND ; charles.boulland@ac-caen.fr; tel : 06.61.72.70.35