



Concours EU-CONEXUS "Think Smart, Create Green"

publié le 24/05/2023

Descriptif :

Le concours "Think Smart, Create Green" de l'université européenne EU-CONEXUS propose aux collégiens, collégiennes et lycéens, lycéennes issu-es des 9 pays membres de l'alliance universitaire EU-CONEXUS de réfléchir à la conception de bâtiments et/ou de lieux durables pour construire des villes plus vertes.

Sommaire :

- Edition 2022
- Edition 2023
- Sélection nationale
- Finale européenne
- Prochaine édition

EU-CONEXUS est le premier établissement européen d'enseignement supérieur et de recherche dédié au Littoral Urbain Durable Intelligent (LUDI).

Coordonnée par La Rochelle Université, EU-CONEXUS se compose de 9 universités partenaires membres et associées. À travers des formations pluridisciplinaires professionnalisantes et des méthodes de recherche innovantes EU-CONEXUS ambitionne de former les experts et expertes de demain sur les problématiques environnementales, sociales et techniques du LUDI.



universités partenaires membres et associées

Afin de créer du lien en amont avec les lycéens et les collégiens de l'académie, depuis 2 ans, l'université de La Rochelle et EU-Conexus proposent le concours "Think Smart, Create Green" avec une problématique liée au développement durable.

● Edition 2022

L'an passé, ce sont 4 élèves du collège de La Tour de Montguyon (17) qui se sont hissées en finale internationale pour la 2ème édition du concours dont le thème était alors de créer un bâtiment écologique durable ou un port intelligent pour une ville côtière. Vous pouvez retrouver les témoignages de Emma, Amélie, Léa et Fantine et de leur professeure sur le site de l'Université, rubrique Espace Presse.

● Edition 2023

Cette année, pour la 3ème édition, les **collégiens et collégiennes devaient repenser la construction de leur établissement scolaire pour le rendre plus vert et plus durable**, et en présenter une **maquette 3D éco-conçue**. Les **lycéens et lycéennes** devaient, quant à eux, **revisiter un lieu ou un espace de leur ville et en présenter une modélisation par ordinateur**. Le détail du règlement est consultable en Annexe 1.

Au delà du **développement des compétences de collaboration et de créativité**, le projet permet de **sensibiliser à la durabilité environnementale** et de **devenir actif pour un changement sociétal**. Il s'inscrit aussi pleinement dans l'esprit des établissements de notre région autour du développement durable et des **labellisations E3D** pour certains. Et surtout, il permet de **développer des compétences transversales en anglais**, langue choisie pour la finale européenne.

● Sélection nationale

C'est avec beaucoup de courage et un peu de stress que les équipes avaient présenté en visio-conférence en avril dernier leurs projets : parmi le jury, Léo-Onam Otieno, Vice-Président Étudiant à l'Université de La Rochelle et représentant du Student Board EU-CONEXUS, Philippe Pfeffer, co-directeur de l'Institut Universitaire des Langues et enseignant d'anglais, Elodie Chazalon, vice-présidente qualité de vie au travail et égalité et maître de conférences en études culturelles nord-américaines, Marie Bouchegnies, cheffe de projet EU-CONEXUS, Isaline Bourion, Chargée d'information et d'orientation référente Continuum Bac-3/+3 et Lucie Pacific, Directrice de la Fondation La Rochelle Université.

Ce sont les **Celtics**, composé de Côme, Paul, Antoine et Paul, élèves de **3° LCE** au collège de la Tour de **Montguyon** (17), qui ont présenté la maquette de leur collège repensé (voir Annexe 2) et ainsi remporté les faveurs du jury pour **représenter la France** lors de la 2ème phase. Ils ont été accompagnés par Mme Esther Vigner, CPE et référente Développement Durable de l'établissement et Mme Claire Charrier, professeure d'anglais.

De la même façon, le groupe des **Futureen Team**, comptant Lou-Ann, Nora, Andréa et Léane, élèves de **2nde section européenne du Lycée Polyvalent du Pays d'Aunis de Surgères** (17) se sont démarquées des 5 équipes participantes de ce lycée avec leur Green Bubble (voir Annexe 3). Le projet avait été réalisé lors de séances en co-animation par leur professeure de SVT et enseignante DNL Mme Sandie Millot et leur professeur d'anglais M. Nicolas Bourgouin.

● Finale européenne

Les élèves ont été chaleureusement accueillis à la Maison de la Réussite et de l'Insertion Professionnelle de La Rochelle pour un quiz autour des métiers.



quiz sur les métiers 1



quiz sur les métiers 2

Après le repas, direction l'IUT pour la finale qui s'est tenue le **jeudi 4 mai 2023**. En anglais uniquement pendant un **oral de 15 minutes** (10 minutes de présentation du projet et 5 minutes d'échange avec le jury), les Celtics ont présenté leur travail en visio à nouveau pour la catégorie "collège".



Prêts à présenter leur projet en anglais (catégorie collège)



The Celtics_extrait de leur présentation au jury international (MPEG4 de 22.8 Mo)

Ils ont été suivis quelques heures plus tard par la Futureen Team pour la catégorie "lycée".



La Futureen Team (catégorie lycée)



La Futureen Team présente son projet "Green Bubble"

● Prochaine édition

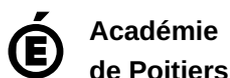
Les **inscriptions pour la prochaine édition** débuteront dès la **fin de l'année 2023** et vous seront communiquées par les chefs d'établissement et via le site académique d'anglais. Alors, RDV l'année prochaine pour une 4ème édition et de nouvelles idées *smart and green* !

Portfolio



Documents joints

-  Annexe 1_règlement concours conexus édition 2023 (PDF de 7.6 Mo)
-  Annexe 2_poster The Celtics (PDF de 5.1 Mo)
-  Annexe 3_poster The Futureen Team (PDF de 697.5 ko)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.