



# International EU-CONEXUS School Contest

3ème edition

"THINK SMART, CREATE GREEN"



**EU CONEXUS**  
European University for Smart  
Urban Coastal Sustainability



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

## Qu'est-ce que l'International EU-CONEXUS School Contest ?

De nos jours, la tendance est à la transformation de nos villes en "Villes Intelligentes" : durables, autonomes, vertes et connectées.

La construction d'infrastructures et d'espaces urbains durables est au cœur des ambitions des villes intelligentes. L'objectif principal de ces villes étant d'avoir un impact positif sur la vie et le bien-être de leurs habitants et habitantes, elles utilisent des objets connectés qui permettent d'appréhender l'avenir pour bâtir un futur plus durable à tous les niveaux : économique, social, environnemental. En termes d'infrastructures, cela passe par un aménagement des espaces plus vert, la construction et/ou la rénovation durable de bâtiments ainsi qu'une utilisation réfléchie des énergies.

Ainsi, EU-CONEXUS, l'Université Européenne pour un littoral urbain durable intelligent, vous invite à transformer votre école en un bâtiment durable et vert, et/ou à rendre plus durable et vert un espace, un lieu déjà existant dans votre ville.

## Pourquoi participer ?

### POUR LES ÉLÈVES

- Se sensibiliser aux questions environnementales et de développement durable
- Développer ses compétences en anglais
- Apprendre d'autres pays et d'autres cultures
- Développer ses compétences digitales et sa créativité
- Apprendre à travailler en équipe
- Agir pour la planète

### POUR LES ENSEIGNANT·ES

- Participer à un projet européen
- Créer du lien avec ses élèves autour d'un projet amusant
- Essayer de nouvelles méthodes d'enseignement
- Développer ses compétences en gestion de projet
- Initier des participations à des projets d'enseignement portés par Erasmus+
- Se sensibiliser aux questions environnementales et de développement durable

## Comment participer ?

Formez une équipe de 4 élèves et 1 enseignant·e et référez-vous aux règles correspondantes à votre catégorie d'âge.

### ÉLÈVES DE 12-14 ANS

- ▶ Comment transformer ton école en un bâtiment durable et vert ?

Créez une maquette 3D de votre projet (en utilisant des matériaux durables et recyclables tels que de l'argile, du papier, du carton, du coton...) qui en montre toutes les spécificités comme si elle allait être présentée à une entreprise de construction.

Tout le processus de transformation doit être expliqué dans un poster qui sera utilisé comme support lors de la présentation de votre projet au jury. Le poster doit inclure des photos de la maquette 3D.

### ÉLÈVES DE 14-16 ANS

- ▶ Comment rendre un espace déjà existant dans ta ville plus durable et intelligent ?

Créez une modélisation par ordinateur détaillant les spécificités de votre projet comme s'il allait être présenté à la Mairie de votre ville.

Pour être sélectionné·es, réalisez une courte vidéo montrant et expliquant la modélisation que vous avez réalisée. Le projet dans son intégralité doit également être présenté dans un poster de type conférence qui sera utilisé comme support lors la présentation de votre projet.

## Qu'allez-vous gagner ?

### LE CONCOURS EST ORGANISÉ EN 3 ÉTAPES :

#### Pré-sélection

Le jury national sélectionne jusqu'à 5 projets par catégorie (sur la base de critères généraux et de qualité).

#### Sélection nationale

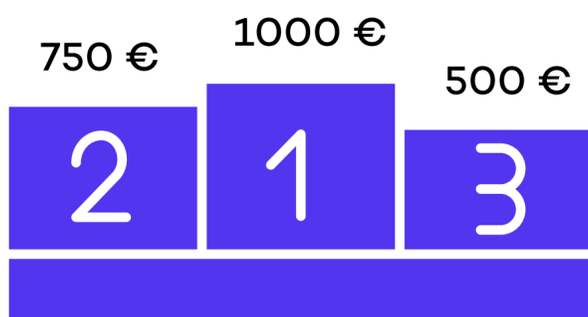
Les équipes pré-sélectionnées présentent leur travail devant un jury national (10 minutes par présentation). Une équipe par catégorie d'âge sera retenue pour participer à la sélection internationale.

#### Sélection internationale

Les vainqueurs nationaux présentent, en ligne, leur projet à un jury international. Les 3 meilleurs projets sont retenus et classés sur le podium.

### VAINQUEURS INTERNATIONAUX

Les équipes (élèves et enseignant·e compris·e) qui atteignent le podium de la sélection internationale remporteront un prix d'une valeur égale à :



### ÉQUIPES GAGNANTES DE LA SÉLECTION NATIONALE :

Des goodies EU-CONEXUS et des certificats seront donnés aux vainqueurs nationaux (1 équipe par catégorie).

### TOUS LES PARTICIPANTS, PARTICIPANTES

Vainqueurs ou non, vous aurez eu l'audace de participer à une compétition internationale qui vous aura permis de gagner en expérience et en compétences sur les sujets liés au développement durable.

*\*Le prix de la sélection internationale sera communiqué ultérieurement.*

## Calendrier

- Date limite d'inscriptions :  
27/01/2023
- Date limite pour remettre les projets :  
10/03/2023
- Annnonce des 5 projets retenus pour la sélection nationale :  
23/03/2023
- Présentation des projets au jury national et sélection des projets sélectionnés pour le jury international (1 par catégorie d'âge) :  
30/03/2023
- Présentation en ligne des projets au jury international et annonce des gagnant·es :  
04/05/2023

\* Les dates peuvent être amenées à changer pour des raisons organisationnelles.



[Contact](#)



[S'inscrire dans la catégorie  
12-14ans](#)



[S'inscrire dans la catégorie  
14-16 ans](#)

# Agissez aujourd'hui pour un avenir durable



[www.eu-conexus.eu](http://www.eu-conexus.eu)

