



Présentation du concours FAITES DE LA SCIENCE
Dans l'Académie de Dijon / BOURGOGNE
Edition 2025-26



Contact FDLS Bourgogne :

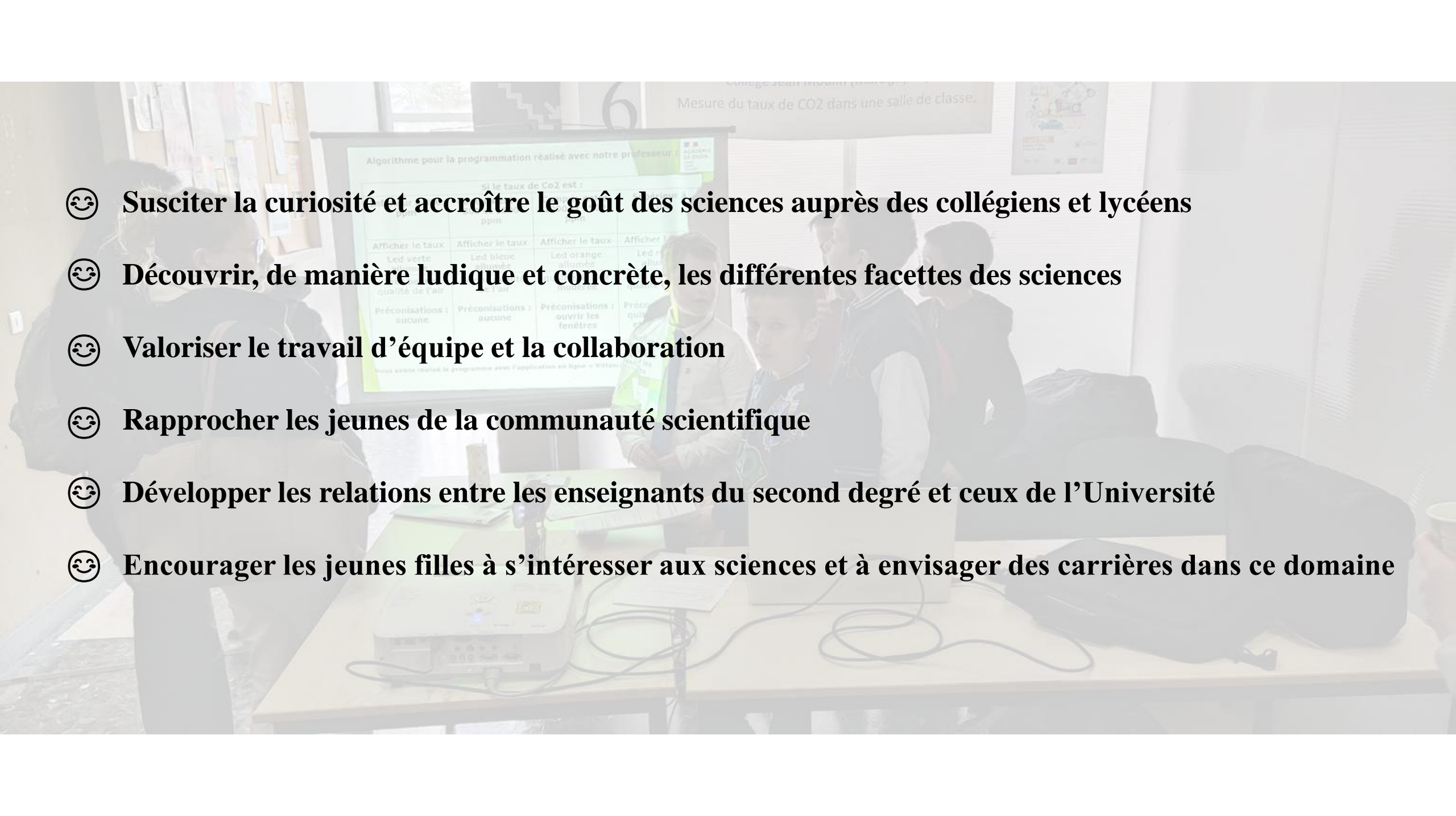
fdls-bourgogne@u-bourgogne.fr

Site internet du concours régional FDLS Bourgogne :

<https://sciences-techniques.ube.fr/faites-de-la-science>

*Professeurs d'un collège ou d'un lycée, public ou privé,
dépendant de l'académie de Dijon :*

- ➔ **Animez un groupe d'élèves de votre établissement scolaire sur un projet scientifique ou technologique. (5 élèves pourront présenter le projet et 2 accompagnateurs)**
- ➔ **Avec une bourse de 300 € maximum !**
- ➔ **Participez à l'édition 2025-2026 du concours régional Faites de la Science Bourgogne. Avec remise d'un premier prix pour l'établissement (imprimante 3D ou loupe binoculaire ou appareil photo...) et récompenses pour tous les participants !**
- ➔ **En cas de victoire, représentez la Bourgogne à la finale Nationale FDLS, en juin 26 à l'Université de Rennes ! (aux frais des Universités)**
- ➔ **Participez aussi au Concours C Génial, même projet, même jour, même lieu MAIS jury différent, premier prix... : frederic.leothaud@ac-dijon.fr**

- 
- 😊 Susciter la curiosité et accroître le goût des sciences auprès des collégiens et lycéens**
- 😊 Découvrir, de manière ludique et concrète, les différentes facettes des sciences**
- 😊 Valoriser le travail d'équipe et la collaboration**
- 😊 Rapprocher les jeunes de la communauté scientifique**
- 😊 Développer les relations entre les enseignants du second degré et ceux de l'Université**
- 😊 Encourager les jeunes filles à s'intéresser aux sciences et à envisager des carrières dans ce domaine**

A qui s'adresse ce concours ?

Tous les professeurs de collège ou lycée, publics ou privés, de l'académie de Dijon sont concernés.

Le responsable du projet doit être un enseignant d'une discipline scientifique (Mathématique, Sciences Physiques, Sciences de la Vie et de la Terre) ou technologique.

Vous pouvez constituer une équipe avec d'autres enseignants, de la même discipline ou de disciplines complémentaire, scientifiques ou non ; et même de toute personne compétente, même extérieure à l'établissement.

N'hésitez pas à demander de l'aide à des entreprises (partenariats).



CALENDRIER 25-26 :

-  **Dès à présent** : préinscription possible sur le site : <https://sciences-techniques.ube.fr/faites-de-la-science>
-  **Début janvier** : date limite du dépôt du dossier complet.
-  **Fin janvier** : Sélection des dossiers retenus pour le concours et donc soutenus par une bourse de 300 € maximum.
-  **Début avril** : présentation des projets devant le jury à l'Université de Bourgogne, bâtiment Gabriel UFR SVTE.
-  **En juin** : finale nationale à l'Université de Rennes.

SPONSORS



EUROS

CADEAUX

GOODIES



2 AVRIL 2025

Hall MIRANDE
Université Bourgogne
Europe



Société Chimique de France



Société Française
de Physique

FRANCE
CHIMIE



Éditions
Universitaires
de Dijon

ef EDITIONS
FATON



Rétrospective de la dernière édition 2025.



Collège Christiane Perceret : Mouchot 2.0

Collège Marcel Aymé : Océan plastique

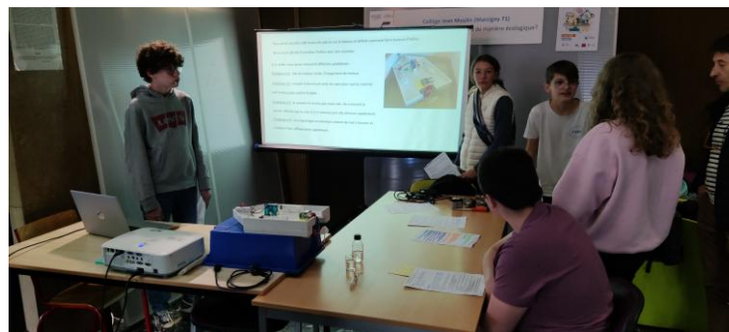
Collège Jean Moulin : Comment propulser un bateau de manière écologique ?

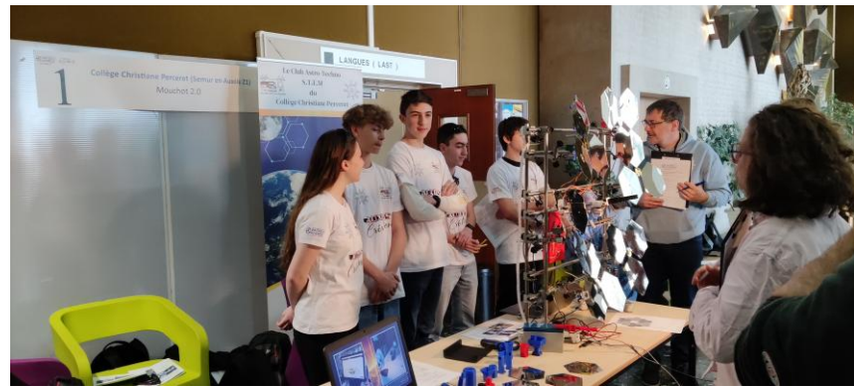
Collège Jean Moulin : Mesure du taux de CO2 dans une salle de classe.

Collège Bréart : Des microbes pour l'air.

Collège Marie Noël : Ca fuse à Marie Noël.

Collège Stéphane Mallarmé : Magisciences.





Collège Chrétienne Perceret / Semur en Auxois : vainqueur de FDLS Bourgogne 25 !

Ci-dessous à la finale nationale à Toulouse, leur prototype a reçu le prix « meilleure maquette » !



The background features a complex arrangement of 3D-rendered spheres in various colors (pink, orange, yellow, purple) and sizes. Some spheres are connected by thin, glowing lines, creating a network-like structure. The overall aesthetic is clean and modern, with a soft, pastel color palette.

Prochain concours FDLS Bourgogne : début avril 2026

Université de Bourgogne Europe

Bâtiment Gabriel

UFR Sciences Vie Terre et Environnement

Equipe organisatrice : Pierre Andreoletti (SVTE), Nathalie Bancod (SVTE), Virginie Comte (Sciences Tec), Marielle Coutarel (Sciences Tec), Christophe Finot (Sciences Tec), Edouard Hertz (Sciences Tec), Anne Vejux (SVTE).