

ALTO

2 av. François Mitterrand

71200 Le Creusot



PROGRAMME

08h00 – 09h00

Installation des stands

09h00 – 09h30

Briefing

08h30 – 09h30

Accueil – réunion du jury

09h30 – 12h30

Visite des stands – Passage du Jury

12h30 – 13h30

Déjeuner au RU

13h40 – 15h00

Visite des stands – Passage du Jury

14h00 – 15h30

Délibération du jury

16h00

Remise des Prix Les Sciences C.Génial

Remise des Prix C.Génial Collège

16h30

Cocktail



Contact

M. Ouadi BEYA

(obeya@ac-dijon.fr)

**CONCOURS
COLLÈGE Bourgogne**

C.Génial

**Finale
Académique
du concours C.Génial**

Le 04 avril 2014

à l'ALTO

71200 Le Creusot

(Entrée LIBRE)



Sciences à l'École



Pour participer à l'édition 2015
des concours C.Génial-lycée et C.Génial-collège
Appel à candidature en juin 2014

Informations disponibles sur

www.sciencesolecole.org rubrique concours C.Génial

Mél : concours.cgenial@obsprm.fr

Centre de
Culture
Scientifique
Technique et
Industrielle
de Bourgogne

PC
udppc
Union des professeurs
de physique et de chimie

Le Creusot
UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE
CREUSOT
MONTCEAU
COMPLÉMENTAIRE
UNIVERSITAIRE

Le Creusot
en Bourgogne

Crédit Mutuel
Enseignant
www.cfm.creusot.fr

Léon BLUM
UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

UB
UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE
BIBRACTE
Bibliothèque de Bourgogne

Les projets collèges

Collège Maurice Clavel - Avallon (89)
Construction végétale

Collège Les Guilleraults - Pouilly sur Loire (58)
La 3D urbaine, comment ça marche ?

Collège Carnot - Dijon (21)
Cuisine moléculaire : encapsuler un liquide

Collège Gaston Ramon - Villeneuve l'archevêque (58)
Cinématique des fusées

Collège Marie Noël - Joigny (89)
La lunette de Galilée

Collège Stéphane Mallarmé - Sens (89)
A la découverte des vortex toroïdaux

Collège Centre - Le Creusot (71)
De la pile de Volta à la pile à combustible :
en route vers l'énergie verte !

Collège Aumeunier Michot - La Charité sur Loire (58)
Pont de Pierre, à La Charité sur Loire

Collège Roger Vailland - Sanvignes les Mines (71)
Science et Fiction

Collège Paul Barreau - Lormes (58)
Comment rendre une eau polluée compatible avec la vie
aquatique?

Collège Antony Duvivier - Luzy (58)
Quels liens entre astronomie et météo?

Les projets Ecoles Projets participants

Ecole La Charmille | 71200 Le Creusot
"De l'image fixe à l'image animée"

Ecole Jean Macé | 71210 St Laurent d'andeny
"Comment faire voler un engin?"

Le Creusot Raymond Rochette | 71200 Le Creusot
"Comment réduire nos déchets?"

Ecole publique St Léger sur Dheune | 71510 Saint Léger sur Dheune
"Comment créer un jeu avec des robots?"

Ecole de Saint Firmin | 71670 Saint Firmin
"Comment fonctionne un jeu de questions-réponses?"

Ecole Sud Michelet | 71200 Le Creusot
"Le changement climatique"

Participants de l'UE



Escola Pia de Sitges | Sitges, Barcelona – ESPAGNE
Centro de ciencia principia | Malaga – ESPAGNE
OS Simona Kosa Podbrdo | Podbrdo – SLOVENIE
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne | Lausanne – SUISSE
LICEO SCIENTIFICO STATALE PIERO CALAMANDREI | Naples - ITALIE
Associazione ScienzaViva | Calitri - ITALIE
ITT "B. FOCACCIA" | Salerno – ITALIE
UNICAMearth - Scuola di Scienze e Tecnologia | Monfalcone – ITALIE
Institut Notre-Dame-Séminaire (INDSé) | Bastogne - BELGIQUE
Chaussée de Malines | Wezembeek-Oppem – BELGIQUE
Ecole Européenne | Bruxelles – BELGIQUE
Ecole maternelle Henri Dès | Orléans-Tours – FRANCE
IFE | Lyon – FRANCE

