

CONCOURS C.gENial – COLLÈGE & LYCÉE

C'est génial pour les lycées professionnels aussi !

Sciences à l'École



C.gENial

Fondation pour la culture
scientifique et technique

Vous êtes enseignant et souhaitez travailler avec vos élèves un projet innovant en lien avec les sciences, la technologie et les entreprises ?

Participez à notre Concours C.Génial !

À la clé : représenter la France dans des concours internationaux, visiter des laboratoires et des entreprises et surtout échanger avec d'autres équipes !

Plus d'informations sur le site de « Sciences à l'École » rubrique « concours nationaux »

<http://www.sciencesalecole.org/concours-nationaux/c-genial-2016-3>

Nos critères

Innovation

Réalisation technique

Démarche scientifique

Interdisciplinarité

Partenariat avec des professionnels

Inscriptions sur le site de « Sciences à l'École » :

<http://www.sciencesalecole.org/concours-nationaux/c-genial-2016-3/cgenial2016-lycee-2>

Inscrivez-vous au **premier tour** pour pouvoir être candidats à une **subvention** !

L'an dernier, 65 lycées subventionnés sur 97 !

Les inscriptions pour le premier tour sont ouvertes
jusqu'au **20 novembre 2015, 17 h** (heure métropolitaine) !

CONCOURS C.gENial – COLLÈGE & LYCÉE

C'est génial pour les lycées professionnels aussi !



Pour la première fois en 2014/2015, les lycées professionnels ont pu participer au concours « C.Génial - Lycée » : un bilan enthousiasmant !

	Projets portés par des élèves en lycée professionnel	Nombre total de projets pour la France	%
Inscrits	9	97	9
Subventionnés	6	65	9
Finalistes	4	20	20

Vidéo de la finale nationale 2015 : <https://www.youtube.com/watch?v=XVyVzIQVflk&feature=youtu.be>

Ils ont participé l'an dernier !



Crédit « Sciences à l'École »

Lycée Louis Blériot
Elèves de 1ère et 2ème années de CAP
Projet « Station l'eau cost »
2ème prix - prix EDF

Retrouvez leur projet et leur vidéo (ainsi que ceux de tous les finalistes) sur :
<https://www.sciencesalecole.org/concours-nationaux/c-genial-2015/finale2015/projetsfinalistes2015>