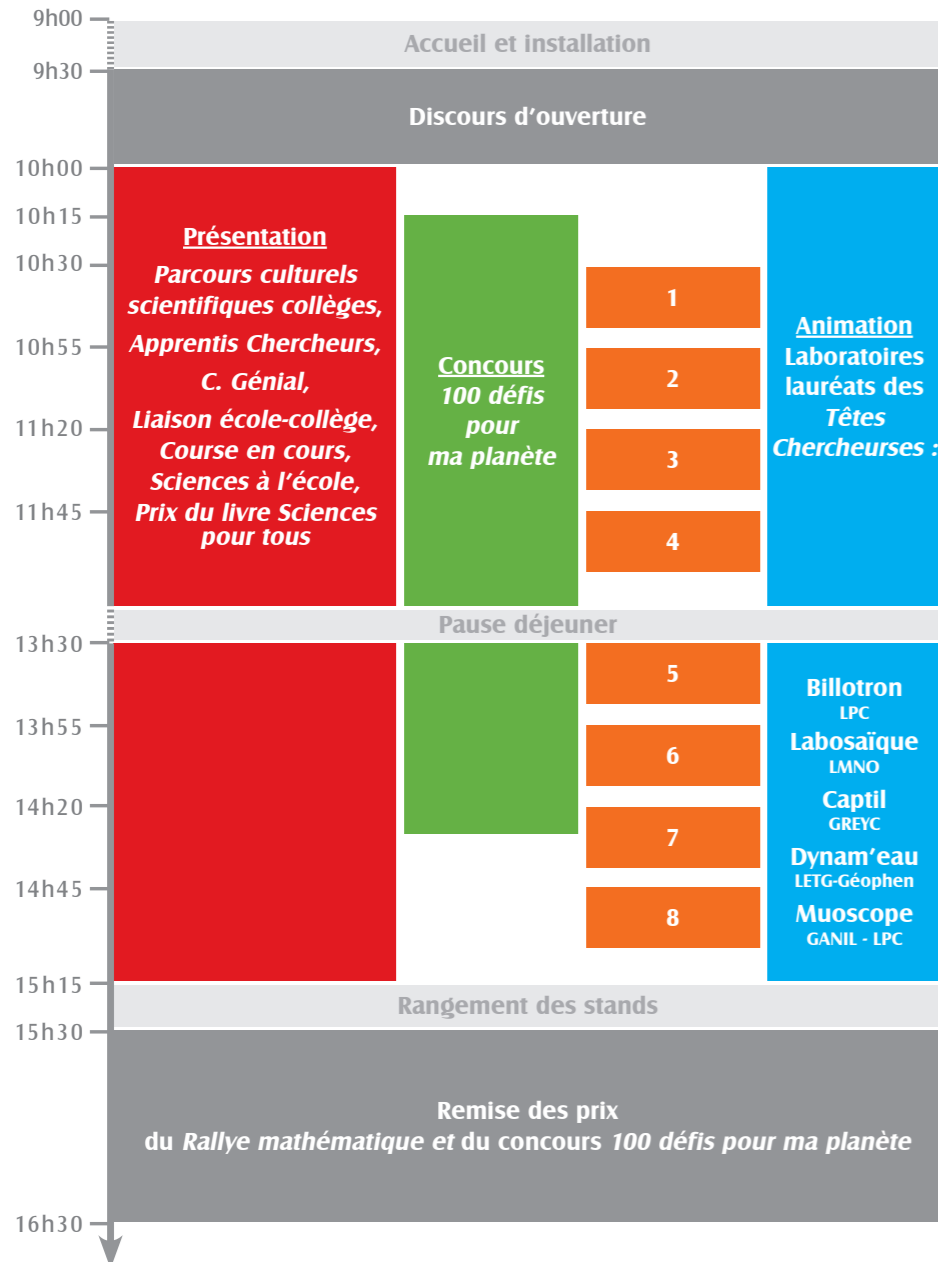


PROGRAMME



Parcours culturels scientifiques lycées

1. "Open source, open sciences : échanger pour avancer" - 2. "Comment interpréter la détection des muons ?" - 3. "Comment détourner l'usage d'un casque cérébral ?" - 4. "Cookie au camembert ?" - 5. "Peut-on prévoir un essaimage à l'aide de capteurs dans une ruche ?" - 6. "2050, manger à sa faim fin ?" - 7. "Comment imaginer un nouvel usage avec le robot Poppy et/ou l'Ergo robot ?" - 8. "Hôtel à insectes"

Nous remercions tous nos partenaires :

- AFFO (Association Faune et Flore de l'Orne)
- Association Gold of Bengal
- Bien+ habitat
- BioTICLA (Biologie et Thérapies Innovantes des Cancers Localement Aggressifs)
- Biscuiterie de Lonlay l'Abbaye
- CARL Ingénierie
- Cité de la mer
- CIMAP (Centre de recherche sur les Ions, les MATériaux et la Photonique)
- CLEMI Caen
- COMETE UMR-S 1075
- CPIE Vallée de l'Orne
- CRISCO (Centre de Recherche Inter-langues sur la Signification en Contexte)
- ENSICAEN (École Nationale Supérieure d'Ingénieur de Caen)
- ESIX Normandie (École supérieure d'ingénieurs)
- FabLab - Le Dôme - Caen
- Fondation C.Génial
- Fondation Musée Schlumberger
- GANIL (Grand Accélérateur National d'Ions Lourds)
- GDE (Guy Dauphin Environnement)
- GÉOPHEN (Géographie Physique et Environnement)
- GMPC (Groupe Mémoire et Plasticité comportementale)
- GREYC (Groupe de Recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation de Caen)
- INRA Caen
- ISTS (Imagerie et Stratégies Thérapeutiques de la Schizophrénie)
- IUT Alençon
- La fabrique des jardins
- Laboratoire de chimie analytique - UMR 1145 ingénierie procédés aliments génial
- Laboratoire Dermophil Indien
- Laboratoire LUSAC (IUT St-Lô)
- La Manufacture Bohin
- L'âme bleue
- L'Arbre des Connaissances
- LCMT (Laboratoire de Chimie Moléculaire et Thio-organique)
- LMNO (Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme)
- LPC (Laboratoire de Physique Corpusculaire)
- Maison Perce-Neige
- MÉCALYNOX
- MÉTÉO-France
- MILPAT-équipe BioConnect (Microenvironnement Cellulaire et Pathologies)
- Réserve Naturelle de la Sangsurière de l'Adriennerie (Parc naturel régional des marais du Cotentin et du Bessin)
- Sciences à l'École
- SDEC Énergie
- Serre de Cherbourg
- Syvedac (Syndicat pour la valorisation et l'élimination des déchets de l'agglomération caennaise)
- Tourbière 14
- Université de Lyon
- Zones d'Ondes

Nous remercions également pour leur soutien au concours "100 défis pour ma planète" :



31 MAI 2016 · 9H-16H

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

RENCONTRES ACADÉMIQUES DE LA

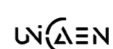
écoly Sciences

écoles-collèges-lycées

#ecoly16



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Relais d'sciences
Science et Culture, Innovation



- Apprentis Chercheurs
- Village Liaison école/collège
- Village Têtes chercheuses
- Village PCS
- Village C. Génial
- Village 100 défis
- Village Courses en cours
- Sciences à l'école
- Prix du livre Sciences pour tous
- 1 Web radio

- 1** Web radio
CLEMI - Caen
- 2** "L'électricité en circuit court"
collège Paul Éluard - Dives-sur-Mer
- 3** "La gestion des déchets au lycée Camille Claudel"
lycée Camille Claudel - Caen
- 4** "La low-tech"
collège Jean Grémillon - Saint-Clair-sur-L'Elle
- 5** "L'éco-conception au service de la planète"
collège Jean de la Varende - Creully
- 6** "Club développement durable"
collège Guillaume de Normandie - Caen
- 7** "Tracker de soleil II"
collège La Chaussonnaire - Saint-Martin-des-Champs
- 8** "Peut-on prévoir un essaimage à l'aide de capteurs dans une ruche ?"
lycée des Andaines - La Ferté-Macé
- 9** "Spectacle vivant musical « Opération Banana »"
collège André Collet - Moulins-la-Marche
- 10** "Mieux maîtriser l'énergie au collège"
collège Nelson Mandela - Hérouville-Saint-Clair
- 11** "Création d'un herbarium"
lycée Sivard de Beaulieu - Carentan
- 12** "L'atelier développement durable"
collège Jean-Baptiste Charcot - Cherbourg-Octeville
- 13** "Dis-nous plancton, ta mer ça va ?"
lycée Julliot de la Morandière - Granville
- 14** "Compost game"
collège André Malraux - Trun
- 15** "Le plastique, ressources de créativité !"
lycée Les Sapins - Coutances
- 16** "Défi floral"
collège Jean Follain - Canisy
- 17** "Cultivons le durable"
collège Trégaro - Gacé
- 18** "La fibre de glace"
collège Jean Follain - Canisy
- 19** "Le Bon Sauveur à l'âge de pierre"
collège Le Bon Sauveur - Saint-Lô
- 20** "Art cinétique et optique : mouvement et illusion du mouvement"
collège Fernand Léger - Livarot
- 21** "Création d'un verger pédagogique"
collège Georges Lavalley - Saint-Lô
- 22** "Le lait, sa composition et ses différentes transformations"
collège Jules Verne - Saint-Hilaire-du-Harcouët
- 23** "Découvrir et vivre dans une zone de marais"
collège Barbey d'Aureville - Saint-Sauveur-le-Vicomte
- 24** "Projet Montgolfière, la relève !"
collège Sévigné - Flers
- 25** "Comment diffuser l'impression 3D à travers le web ?"
collège Jean de la Varende - Creully

- 26** Course en cours
collège Jean Vilar - Saint-Sever
- 27** lycée Julliot de la Morandière - Granville
- 28** lycée Institut Lemonnier - Caen
- 29** "Remuons-les !"
lycée Henri Cornat - Valognes
- 30** Apprentis Chercheurs
- 31** lycée Jean Rostand, et les collèges Guillaume de Normandie, Dunois et
- 32** Marcel Pagnol - Caen ; lycée Salvador Allende - Hérouville-Saint-Clair
- 33** "Le cordophone"
école Les Roseaux et collège Léon Gambetta de Carentan
- 34** "Création de la machine talleuse"
école Édouard Manceau de Rai et collège Françoise Dolto de L'Aigle
- 35** "La pelote de réjection"
école Huguette Sassier de Billy et le collège Jean Castel d'Argences
- 36** "Dry Cell"
lycée Marcel Mézen - Alençon
- 37** "Biomimétisme"
collège Saint-Paul - Cherbourg-Octeville
- 38** "New Charge + Suiveur de trajectoire"
lycée Institut Lemonnier - Caen
- 39** "L'écsméthique"
collège Charles Léandre - La Ferrières-aux-Étangs
- 40** "Des cosmétiques faits maison"
lycée Jean Guéhenno - Flers
- 41** Prix du livre Sciences pour tous
collège Charles Lemaître - Aunay-sur-Odon
- 42** lycée Jean Monnet - Mortagne-au-Perche
- 43** "Dynam'eau" - GÉOPHEN (Géographie Physique et Environnement)
- 44** "Billotron" - LPC Caen (Laboratoire de Physique Corpusculaire)
- 45** "Muoscope" - GANIL (Grand Accélérateur National d'Ions Lourds) & LPC - Caen
- 46** "Captil" - GREYC (Groupe de Recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation de Caen)
- 47** "Labosaïque" - LMNO (Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme)
- 48** "Open source, open sciences : échanger pour avancer"
lycée Jules Dumont d'Urville - Caen
- 49** "Comment interpréter la détection des muons ?"
lycée Thomas Hélye - Cherbourg-Octeville
- 50** "Comment détourner l'usage d'un casque cérébral ?"
lycée Sainte-Marie - Caen
- 51** "Cookie au camembert"
lycée Auguste Chevalier - Domfront
- 52** "Peut-on prévoir un essaimage à l'aide de capteurs dans une ruche ?"
lycée des Andaines - La Ferté-Macé
- 53** "2050, manger à sa faim fin ?"
lycée Salvador Allende - Hérouville-Saint-Clair
- 54** "Comment imaginer un nouvel usage avec le robot Poppy et/ou l'Ergo robot ?"
lycée Julliot de la Morandière - Granville
- 55** "Hôtel à insectes"
lycée Saint-Joseph - Deauville