



## La science et l'entreprise font école

**La Fondation CGénial, reconnue d'utilité publique, a été créée en 2006 par plusieurs entreprises avec le soutien du Ministère de la Recherche.**

**Face au désengagement des jeunes pour les filières scientifiques, techniques et numériques, plus de 150 entreprises se mobilisent afin de les sensibiliser aux sciences et aux technologies et leur faire découvrir les filières et métiers associés.**

**Nous agissons pour revitaliser la relation entre la jeunesse et notamment les filles, les sciences, l'innovation technologique et la recherche.**

---

### **Les objectifs de la Fondation CGénial :**

- Transmettre la passion d'un métier et déclencher des vocations
  - Renforcer les liens entre l'école et les entreprises
  - Illustrer de façon concrète les enseignements des sciences, des techniques et du numérique
  - Susciter l'envie d'entreprendre, de créer et d'innover
- 

### **Les actions phares :**

- **Professeurs en entreprise**

Visites gratuites de sites de R&D, d'innovation et de production sur toute la France, dédiées aux enseignants et autres membres de l'éducation nationale (chefs d'établissements, inspecteurs, etc.).

- **Ingénieurs et techniciens dans les classes**

Intervention d'ingénieurs ou de techniciens dans des classes de collèges et de lycées pour échanger sur les carrières et les métiers dans les domaines scientifiques et techniques.

- **Concours CGénial**

Concours national de projets scientifiques en équipes réunissant des élèves de collège ou de lycée et leurs enseignants. Organisé en partenariat avec le dispositif ministériel « Sciences à l'École ».

### **Chaque année, les actions de la Fondation CGénial concernent :**

- + de 20 000 jeunes collégiens et lycéens sensibilisés
  - + de 200 sites d'entreprises
  - + de 2000 enseignants
  - Toutes les académies
- 

### **Année de la chimie :**

La Fondation CGénial noue des partenariats avec plusieurs entreprises du domaine de la chimie :



Arkema, groupe chimique français, leader du secteur au sein du territoire national est un acteur mondial de la chimie des spécialités et des matériaux de performance. La chimie de spécialités, contrairement à la chimie de base, fournit des produits en quantité limitée pour une ou plusieurs applications ciblées.

<https://www.arkema.com/fr/>



Le Groupe Solvay fabrique différents produits destinés à l'agroalimentaire et l'agriculture, en passant par l'automobile et l'aéronautique (Solvay est l'un des principaux partenaires du projet Solar Impulse), le bâtiment et la construction (dérivés de bois pour une meilleure stabilité), les biens de consommation et de santé (arômes et parfums) et l'électrique et l'électronique.

<http://www.solvay.fr/>



Dow a débuté ses activités commerciales en France en avril 1963. Aujourd'hui, plus de 1 350 collaborateurs, dont près de 200 scientifiques, travaillent au sein des implantations Dow, dont 6 sites de production, un centre européen d'innovation et 2 sites administratifs et commerciaux, dont le siège situé à Saint-Denis en région parisienne. Dow fournit des produits et solutions innovants pour un grand nombre de marchés à travers le monde, dans des secteurs d'activités divers et pointus.

<https://fr.dow.com/fr-fr>

**Ces entreprises participent activement à l'ensemble des actions de la Fondation** en ouvrant les portes de leur entreprise lors des journées « Professeurs en entreprise », en proposant des interventions en classe de collège ou de lycées à leurs salariés et en offrant des prix aux lauréats du Concours CGénial.

Informations et contacts sur [cgenial.org](http://cgenial.org)