

Les ChaDoCs

Une association qui s'inscrit dans la mission de diffusion du savoir du Collège de France

Alexane Roupioz

Les Shadoks vous connaissez, mais connaissez-vous les ChaDoCs ?

Fondée en 2008, l'association des **Chercheurs associés et Doctorants du Collège de France (ChaDoC*)** regroupe les maîtres de conférences associés et les ATER du Collège de France, ainsi que les doctorants et post-doctorants travaillant sur l'un des trois sites parisiens de l'établissement. Ce projet est né d'une volonté de créer un réseau entre chercheurs et doctorants venant d'univers différents. L'interdisciplinarité du Collège de France permet la rencontre entre de jeunes chercheurs qui ne sont pas amenés à travailler ensemble professionnellement. « *Mais nous avons des choses à partager par ailleurs* » explique Thomas Fontecave, président de l'association. Les ChaDoCs répondent à ce désir de partage qui s'est retrouvé notamment dans l'organisation de la première Fête de la science au Collège de France.

L'association s'appuie sur le regroupement de plusieurs établissements prestigieux du centre de Paris : École Normale Supérieure, Collège de France, ESPCI ParisTech, Chimie Paris-Tech, Observatoire de Paris, Université Paris-Dauphine et Institut Curie. Cette entité pluridisciplinaire, l'Université Paris Sciences et Lettres (PSL), a pour vocation de relever les nouveaux défis imposés aujourd'hui par le monde de l'enseignement supérieur et de la recherche. Membre des structures universitaires internationales les plus prestigieuses, PSL fait bénéficier les actions des ChaDoCs de sa renommée. L'association organise un gala de fin d'année et d'autres événements ponctuels, mais la majorité du budget fourni par l'association Hugot et le Collège de France va à la Fête de la science.

Les actions des ChaDoCs

« Faites de la Science »

Les ChaDoCs ont participé à plusieurs reprises à la Fête de la science organisée par le LCMCP (Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris) au Collège de France, où ils animaient une quinzaine de stands. Cette manifestation se déroule sur trois jours : les deux premiers sont destinés à des classes de collèges d'Aubervilliers et le troisième est réservé au personnel du Collège et à leur famille. Les chimistes présentent des expériences et des animations visuelles qui permettent d'attirer l'attention de tout le public. Certains stands sont basés sur la chimie que les ChaDoCs pratiquent eux-mêmes au Collège de France. « Sol-gel » et « Jardins minéraux » sont deux stands inspirés par les travaux du LCMCP. Pour les autres, l'idée part souvent d'une expérience connue et déjà réalisée, et suffisamment pédagogique et attractive pour mériter sa mise en œuvre dans une présentation parfois plus générale.

Pour la première fois en 2013, la Fête de la science est devenue pluridisciplinaire, avec la présence de stands littéraires et biologiques. Citons notamment les stands « L'écriture, toute une aventure », « Mots et dictionnaires » ou encore « Neurones ».



© ChaDoc.

Jardins minéraux réalisés grâce à la méthode sol-gel.



© ChaDoc.

Stand littéraire : en 2013, la Fête de la science est devenue pluridisciplinaire.

Les ChaDoCs espèrent que cette évolution essentielle se poursuivra dans les années à venir.

Village de la chimie

En 2013, l'association a participé pour la première fois au Village de la chimie**. Créé en 2004, cet événement a pour objectif de promouvoir la chimie, ses métiers et ses compétences professionnelles auprès des jeunes, de leurs parents, des établissements d'enseignement. Les ChaDoCs y ont présenté quatre de leurs stands. L'occasion pour eux de parler de leur parcours professionnel à de jeunes étudiants ou de donner quelques idées à des enseignants qui ont parfois du mal à intéresser leurs élèves et qui trouvent les expériences proposées très amusantes et instructives. Pour les membres de l'association, c'est également

