

# Les Citizen Kids illuminent la Tour de l'horloge

mercredi 18 novembre 2009, par [la rédaction](#)



## **Illuminer la tour de l'horloge qui borde la mairie d'Aix-en-Provence ?**

Pendant quelques mois, les élèves de 4<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>6 et 4<sup>e</sup>9 vont concevoir un nouvel éclairage performant et artistique pour la tour de l'horloge d'Aix pour apprendre autrement arts plastiques, physique, histoire, musique et technologie.

Ils vous présenteront en vraie grandeur le résultat de leurs travaux. Rendez-vous **au mois d'avril** sur la place de la mairie.

Guidés par leur professeur de Technologie, Dominique Courtine, voici nos élèves en totale situation de réalité pour une copie remise en pleine lumière.

- **Aux élèves de concevoir** le dispositif de mise en lumière et de réaliser une simulation (4<sup>e</sup> 4, 6 et 9).
- **Aux intervenants extérieurs de concrétiser** le projet et d'illuminer la tour.

### **Mercredi 18 novembre**

#### **Salle de cinéma du collège, 8h - 10h**

Premier grand rendez-vous entre les deux équipes. Les Citizen Kids rencontrent leurs partenaires et prennent la mesure du projet. Pour relever pareil défi, nos plasticiens en herbe se sont entourés de spécialistes qui les suivront tout au long de leur progression et leur apporteront documents, supports pédagogiques et conseils.

Et maintenant ... C'est parti !



### **Les partenaires du projet**

- Stéphane De Bon, [Philips Lighting](#)
- Paul Kerimian, [Mairie d'Aix en Provence](#)
- Jean-Jacques Caloustian, EDF SA, en charge des relations avec la mairie d'Aix
- Didier Courtine, EDF Optimal Solutions

### **Equipe pédagogique**

Mehli Citinsoy, Histoire - Géographie

Caroline Baglieto, Arts plastiques

Marie-Claude Renucci, Education musicale

Dominique Courtine, Technologie

Martine Caylar, Sciences physiques