



ACADÉMIE DE NORMANDIE

Liberté
Égalité
Fraternité

INVITATION PRESSE

Caen, le 16/09/2020

OPÉRATION « LEVEZ LES YEUX ! » DANS L'ACADÉMIE DE NORMANDIE

A la veille des journées du Patrimoine, l'opération « Levez les yeux » est proposée, vendredi 18 septembre, dans l'académie de Normandie.

Zoom sur deux actions :

- **« Les enfants du Patrimoine » - Visite du FRAC Normandie Caen – IP 9h30**
7 bis Rue Neuve Bourg l'Abbé, 14000 Caen

La rectrice Gavini-Chevet, accompagnée de 27 élèves de l'école Fernand Léger à Caen, se rendra au FRAC Normandie Caen. Ils y découvriront l'ensemble des bâtiments du FRAC, son histoire ainsi que l'exposition proposée actuellement.

« Les enfants du patrimoine » qui s'inscrit dans l'opération nationale « Levez les yeux ! » est organisée par les CAUE (Conseils d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement). L'objectif est d'inviter les élèves à découvrir leur patrimoine de proximité au contact des édifices, des œuvres, des paysages et à s'immerger dans l'histoire locale.

- **« Levez les yeux ! » - Visite du rectorat de l'académie de Normandie – IP 13h30**
168 rue Caponière, 14000 Caen

La rectrice Gavini-Chevet accueillera 3 classes (CM1, CM2 et CP) de l'école de la Haie-Vigné, afin de leur faire découvrir le rectorat, ancienne école normale. Au programme de l'après-midi : découverte des lieux, expositions photos sur l'histoire du 168 rue Caponière et activités ludiques et/ou pédagogiques.

« Levez les yeux ! » est une opération nationale portée conjointement par les ministères de l'Éducation nationale et de la Culture. Dédiée au patrimoine national et de proximité, elle contribue à l'atteinte d'un objectif essentiel : une éducation artistique et culturelle de qualité pour 100% des élèves.

> Merci de bien vouloir confirmer votre présence en précisant à quel l'évènement par courriel à : presse@ac-normandie.fr

Contact Presse

Laure Cours-Mach

T 06 79 31 21 09
presse@ac-normandie.fr
www.ac-normandie.fr

Pour votre sécurité et celle de tous, respectons les gestes barrières.