



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



RÉGION ACADÉMIQUE  
NORMANDIE

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



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Rectorat

Service académique  
d'information et d'orientation

Affaire suivie par

Martial SALVI  
Chef du SAIO

Rosa CACHOIR  
Coordonnatrice académique  
Prévention du décrochage  
scolaire  
02 31 30 17 96  
[perseverance@ac-caen.fr](mailto:perseverance@ac-caen.fr)

Catherine BOURLIER  
Coordonnatrice académique  
MLDS  
02 31 30 17 76  
[mlds@ac-caen.fr](mailto:mlds@ac-caen.fr)

168, rue Caponière  
BP 46184  
14061 Caen Cedex

Caen, le 25 septembre 2018

Le recteur de la région académique Normandie,  
Recteur de l'académie de Caen,  
Chancelier des universités

à

Mesdames et messieurs les chefs d'établissement  
Mesdames et messieurs les professeurs de collège  
et de lycée  
Mesdames et messieurs les CPE  
Mesdames et messieurs les Psy-En EDA

s/c de Mesdames et monsieur les DASEN

**Objet :** Conférence « Bienveillance à l'école »

**Référence:** 18001 LC

Nous avons invité M. JELLAB, IGEN et co-auteur avec M. MARSOLLIER du  
livre :

**« Bienveillance et bien-être à l'école »  
Pour une école humaine et exigeante.**

Il nous proposera une réflexion sur les notions de bienveillance et de bien être à  
l'école. Afin d'en faire profiter un plus grand nombre, l'accès est ouvert à tous, dans la  
limite des places disponibles. C'est donc sur la base du volontariat que nous vous  
proposons d'assister à ce temps de réflexion.

Il vous suffit pour cela, de vous inscrire sur le lien ci-dessous.

<https://saio.ac-caen.fr/conference-bienveillance/>

Cette conférence aura lieu le :

**Mercredi 17 octobre 2018 de 9h30 à 12h00  
Amphithéâtre VARIGNON (voir plan joint)  
Campus 2 Université de Caen**

Comptant sur votre présence,

**Attention :** Aucun frais ne sera pris en charge

Pour le recteur et par délégation,  
Le chef du SAIO,

Martial Salvi