

# RENC'ART 2023

Une série de webinaires pour s'orienter

**10 rendez-vous pour aider les lycéens et les étudiants des conservatoires à s'orienter et valoriser leur cursus artistique dans leurs études supérieures.**

Les prochains rendez-vous :

- jeudi 12 janvier à 18h30 : Sciences et musique - Vers les métiers du son
- Lundi 16 janvier à 19h : les formations supérieures (publiques) en danse

**Information à diffuser largement auprès des publics concernés.**

**RENC'ART 2023**  
Une série de webinaires pour s'orienter

**#2 SCIENCES ET MUSIQUE -  
VERS LES METIERS DU SON**

12 janvier 2023 à 18h30

**FUSE**  
FÉDÉRATION  
DES USAGERS  
DU SPECTACLE  
ENSEIGNÉ

## Jeudi 12 janvier à 18h30

Avec la participation notamment, des responsables :

- de la formation supérieure aux métiers du son du CNSMDP
- de la double licence sciences & musicologie de la Sorbonne
- de la licence acoustique & musique de l'université et du CRR du Mans
- du cursus préparant à l'enseignement supérieur en son du conservatoire de Boulogne-Billancourt

S'inscrire pour recevoir le lien

**RENC'ART 2023**  
Une série de webinaires pour s'orienter

**#3 - LES FORMATIONS  
SUPÉRIEURES EN DANSE**

16 janvier 2023 à 19h

**FUSE**  
FÉDÉRATION  
DES USAGERS  
DU SPECTACLE  
ENSEIGNÉ

## Lundi 16 janvier à 19h

Un webinaire animé par Sébastien Thierry, adjoint au directeur pour la danse au CRR de Paris. Avec la participation notamment, de responsables :

- du CNSMD de Lyon
- du CNSMD de Paris
- du Pôle supérieur Paris Boulogne Billancourt (PSPBB) (danse jazz)
- du CNDC d'Angers
- du PSND Cannes-Mougins
- de l' ESMD de Lille-Roubaix

S'inscrire pour recevoir le lien

Prochaines dates : 19 janvier (formations supérieures en musique - interprète), 24 janvier (études artistiques à l'université)

Plus d'infos sur Renc'Art 2023 [en cliquant ici](#)

FUSE 7 rue Desprez 75014 PARIS  
[fuse.relations@gmail.com](mailto:fuse.relations@gmail.com)



Cet email a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}.  
[Ne plus recevoir de mail de la part de FUSE](#)



© 2023 FUSE