



# ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS

Liberté  
Égalité  
Fraternité

## Culture scientifique technique et industrielle Education aux médias et à l'information

Affaire suivie par :  
Sophie Canteloube  
IA-IPR SVT  
Correspondante académique sciences et technologie  
[sophie.canteloube@ac-orleans-tours.fr](mailto:sophie.canteloube@ac-orleans-tours.fr)

Karen Prévost-Sorbe  
Référente académique EMI  
Coordonnatrice académique CLEMI  
[karen.prevast-sorbe@ac-orleans-tours.fr](mailto:karen.prevast-sorbe@ac-orleans-tours.fr)

Tél. 02 38 79 39 10

Rectorat d'Orléans-Tours  
21, rue Saint Etienne  
45043 Orléans cedex 1

Orléans, le 30 janvier 2024

Sophie Canteloube, CAST  
IA-IPR SVT  
Karen Prévost-Sorbe  
Référente académique EMI  
Coordonnatrice académique CLEMI

à

Mesdames et messieurs les professeurs  
principaux et professeurs des disciplines  
scientifiques des classes de seconde  
s/c des Proviseurs des lycées généraux,  
technologiques et polyvalents

### Objet : Prix de la jeune journaliste scientifique

Un nouveau concours académique est proposé aux lycéennes de seconde générale et technologique grâce au partenariat entre le Rotary Club Orléans, France 3 Centre-Val de Loire et le Rectorat de l'académie d'Orléans-Tours. Ce prix intitulé « *Prix de la jeune journaliste scientifique* » permettra aux candidates sélectionnées d'effectuer leur stage de seconde dans un laboratoire de recherche scientifique et de réaliser un reportage de journalisme scientifique. Ce prix est amené à se renouveler chaque année. Nous vous remercions d'en communiquer l'existence à vos élèves de seconde. Nous savons combien l'encouragement et l'accompagnement des professeurs peuvent les aider à se lancer, particulièrement celles qui géographiquement ou socialement sont les plus éloignées des pôles scientifiques et/ou ne s'autorisent pas à penser à des études en sciences. Effectivement, cette action éducative a pour objectif d'encourager les filles à s'engager dans des filières scientifiques, où comme les garçons, elles peuvent réussir brillamment, et plus généralement d'enrayer la désaffection des filles pour les métiers scientifiques qui ont besoin de toutes les compétences. Ce prix se veut également original en proposant aux filles de s'intéresser au journalisme scientifique.

#### Finalités du prix :

- Découvrir un laboratoire de recherche scientifique à l'occasion de son stage de seconde
- Réaliser un reportage de vulgarisation scientifique en respectant les codes journalistiques
- Être sensibilisée aux métiers de la filière scientifique dans le cadre de son parcours Avenir

#### Objet du prix :

Les candidates retenues effectueront leur stage dans un laboratoire de recherche scientifique durant les deux semaines du 17 au 28 juin 2024 qui correspondent à la période du stage instauré pour l'ensemble des élèves de Seconde générale et technologique. « Chaque lycéen pourra ainsi approfondir sa découverte des métiers et être aidé à préparer ses choix d'orientation ».

Durant cette période de stage, elles seront accompagnées par des journalistes de France 3 Centre-Val de Loire et le [CLEMI académique](#) pour réaliser leur reportage scientifique.

#### En annexe :

- Règlement du Prix de la jeune journaliste scientifique
- Formulaire d'inscription



**ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Culture scientifique technique et  
industrielle  
Education aux médias et à  
l'information**

### Calendrier du prix

Le Prix se déroule en deux grands temps :

Temps 1 : Sélection des lycéennes qui effectueront leur stage d'observation (fin Mars).

Temps 2 : Préparation puis réalisation du stage d'observation (Avril à fin Juin).

Calendrier détaillé :

- 5 février : Lancement du Prix.
- Retour des dossiers de candidature avant le 15 mars 2024 minuit.
- Fin mars : Sélection des candidatures par un jury académique.
- 17 avril (date prévisionnelle) : rencontre entre les lycéennes sélectionnées et les partenaires afin de définir le cadre du stage d'observation et les attendus dans le cadre du Prix.
- Du 17 au 28 juin 2024 : Stage d'observation – Accompagnement en EMI des lycéennes.
- Fin juin : Dépôt du reportage scientifique.
- Début Juillet : Jury académique – Classement des productions médiatiques réalisées par les lycéennes.
- Début septembre : Cérémonie de remise des prix.

### Comment participer ?

Les lycéennes pourront candidater de manière individuelle ou en binôme selon les modalités suivantes :

1/ Inscription via un formulaire (si la candidature est en binôme, merci de renseigner un formulaire par élève). Ce formulaire d'inscription figure en annexe de ce courrier.

2/ Chaque lycéenne, ou binôme, proposera une production au format de son choix (article, texte, reportage photographique, série de dessins, diaporama, vidéo...) sur le thème « Parlez-nous de sciences » s'appuyant sur les enseignements scientifiques de la classe de seconde et rendant compte de leur motivation à réaliser leur stage de seconde de juin dans un laboratoire scientifique. Cette production sera concise mais efficace. A titre d'exemples, le format d'une vidéo ne dépassera pas 5 minutes, si le choix est fait d'un diaporama, il n'excédera pas 10 slides.

Le formulaire d'inscription et la production « Parlez-nous de sciences » sont à envoyer au plus tard le 15 mars 2024 minuit à l'adresse suivante : [prix-journaliste-scientifique@ac-orleans-tours.fr](mailto:prix-journaliste-scientifique@ac-orleans-tours.fr)

Le jury constitué de membres du Rotary Club Orléans, du Rectorat de l'académie d'Orléans-Tours, de la rédaction de France 3 Centre-Val de Loire et de personnalités scientifiques sélectionnera les 6 meilleures candidatures et trouvera les lieux de stage en tenant compte, dans la mesure du possible, de leur département d'origine. A ce jour, de nombreux laboratoires de recherche ont donné leur accord pour accueillir les lycéennes.

Pour tout renseignement, merci d'écrire à [prix-journaliste-scientifique@ac-orleans-tours.fr](mailto:prix-journaliste-scientifique@ac-orleans-tours.fr)

Vous retrouverez toutes les informations sur le site académique.

Sophie Canteloube

Karen Prévost-Sorbe

En annexe :

- Règlement du Prix de la jeune journaliste scientifique
- Formulaire d'inscription