



CIBLE	QUAND
Collège – Lycée	Année scolaire 2025-2026

### DESCRIPTION

**Printemps 2026** : Sophie Adenot deviendra la **deuxième astronaute française** à séjourner à bord de l'ISS.

Cette mission est une **opportunité pédagogique unique** pour les élèves de la région Nouvelle-Aquitaine.

L'IUT de Bordeaux (département GEII) propose un **projet éducatif autour de la communication spatiale**, avec une **restitution festive prévue à Bordeaux Métropole** en 2026.

Le projet est adapté à différents niveaux scolaires, avec des activités progressives du cycle 3 au lycée.

Formation des enseignants par la Maison pour la Science en Aquitaine avec mise à disposition de :

- Livrets pédagogiques (enseignants et élèves)
- Tutoriels vidéo via un site web dédié (disponible en septembre 2025)
- Matériel technique fourni (hors petit matériel de bricolage)

Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme ARISS (Amateur Radio on the ISS)

4 classes seront sélectionnées pour un échange direct avec un astronaute à bord de l'ISS (sous réserve de sélection)

**Pour plus d'informations :**

<https://airtable.com/appq0kV84OaKnNWXE/shrrzs2cIXiULw7jc/tblgPwhQyb7NMDyyT>

### OBJECTIFS

**Faire vivre un événement spatial d'envergure aux élèves**

- Valoriser la mission de Sophie Adenot à bord de l'ISS pour susciter l'intérêt des jeunes pour les sciences et le spatial.

**Sensibiliser aux technologies de communication**

- → Permettre aux élèves de découvrir et expérimenter les bases de la télécommunication et les métiers associés.

### MODALITES D'INSCRIPTION

Lien d'inscription sur Adage : <https://adage-pr.phm.education.gouv.fr/adage/>

Proposition académique → proposition scientifique → Mission "SOPHIE" : en route vers la station spatiale internationale !

Pilote IUT du projet : [sarah.reverdy@u-bordeaux.fr](mailto:sarah.reverdy@u-bordeaux.fr)

### CONTACT POLE RELATION EDUCATION ECONOMIE

05 40 54 70 68 - [maee-bordeaux@region-academique-nouvelle-aquitaine.fr](mailto:maee-bordeaux@region-academique-nouvelle-aquitaine.fr)