

## CANSAT BELGIUM 2023-2024

### Formulaire de participation

<b>COORDONNÉES</b>																									
Coordonnées du professeur	Nom : Prénom : Adresse mail : GSM :																								
Nom du CanSat ou de l'équipe																									
Composition de l'équipe : nom, âge et sexe (m/f/x) de chaque élève  <b>Maximum 6 élèves</b>	<table> <tbody> <tr> <td>1. Nom :</td> <td>Prénom :</td> <td>Age :</td> <td>Sexe :</td> </tr> <tr> <td>2. Nom :</td> <td>Prénom :</td> <td>Age :</td> <td>Sexe :</td> </tr> <tr> <td>3. Nom :</td> <td>Prénom :</td> <td>Age :</td> <td>Sexe :</td> </tr> <tr> <td>4. Nom :</td> <td>Prénom :</td> <td>Age :</td> <td>Sexe :</td> </tr> <tr> <td>5. Nom :</td> <td>Prénom :</td> <td>Age :</td> <td>Sexe :</td> </tr> <tr> <td>6. Nom :</td> <td>Prénom :</td> <td>Age :</td> <td>Sexe :</td> </tr> </tbody> </table>	1. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :	2. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :	3. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :	4. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :	5. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :	6. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :
1. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :																						
2. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :																						
3. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :																						
4. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :																						
5. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :																						
6. Nom :	Prénom :	Age :	Sexe :																						
Nom de l'école + Adresse complète	Ecole : Adresse :																								

<b>ORGANISATION</b>	
<p>Comment allez-vous répartir le travail entre les différents membres de l'équipe ?</p> <p>Considérez tous les aspects de votre expérience (structure, électronique, logiciel, analyse des données, etc.)</p>	

Avec le soutien de

Avez-vous accès à un atelier ou à un laboratoire ?	
Combien de temps aurez-vous pour travailler sur votre CanSat et comment allez-vous l'utiliser ?	
Avez-vous tout le matériel et l'équipement nécessaire pour effectuer votre mission ? Si non, comment envisagez-vous de l'obtenir ?	

Avec le soutien de

## MISSION SCIENTIFIQUE

*Le CanSat a pour mission principale et obligatoire de prendre des relevés atmosphériques (température, pression...), de les envoyer en temps réel à une station au sol et d'atterrir en douceur. Il s'agit de la « **mission primaire** » imposée et obligatoire.*

*En plus de cette mission primaire, chaque équipe doit imaginer un objectif scientifique supplémentaire à atteindre. Il s'agit de la « **mission secondaire** ».*

*Vous trouverez des exemples de mission secondaire en bas de page.*

<p>Quelle mission secondaire avez-vous choisi pour votre CanSat ?</p>	
<p>Décrivez votre mission secondaire et pointez les aspects innovants.</p>	
<p>Où avez-vous eu cette idée ?</p> <p><i>Ex : d'une mission satellite réelle, d'un autre projet CanSat, d'une publication scientifique...</i></p>	
<p>Quel est le but de cette mission, que souhaitez-vous démontrer ?</p>	

Avec le soutien de

Expliquez comment vous comptez atteindre l'objectif scientifique.	
Quelles données allez-vous mesurer et comment ?	
Que ferez-vous des résultats obtenus après le vol (fusée) ?	

### **PROGRAMME DE SENSIBILISATION**

Décrivez votre programme de sensibilisation des jeunes à votre projet avant, pendant et après la compétition CanSat.

*Ex : presse locale, radio, présentation aux autres élèves de l'école...*

Avant de soumettre votre formulaire de participation, assurez-vous que vous avez bien pris connaissance des **instructions de la compétition**, disponibles au dos du POSTER ainsi que sur les sites suivants :

<http://www.innoviris.brussels>

<https://recherche.wallonie.be/Cansat-Belgium>

[www.eserobelgium.be](http://www.eserobelgium.be)

@CanSat.Belgium

**Les formulaires complétés doivent nous parvenir pour le 13 octobre 2023 au plus tard :**

Pour les écoles situées **en Wallonie** :

Merci d'envoyer votre formulaire complété par mail à **Elise MUÑOZ TORRES**

[elise.munoztorres@spw.wallonie.be](mailto:elise.munoztorres@spw.wallonie.be)

Pour les écoles situées à **Bruxelles**:

Merci d'envoyer votre formulaire complété par mail à **Sébastien RUSH**

[srush@innoviris.brussels](mailto:srush@innoviris.brussels)

Avec le soutien de