

CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Port spatial de l'Europe
Europe's Spaceport



DÉFI ROBOT MARTIEN 2025-2026



Caractéristiques du projet :

- **PROJET ESERO** : <https://esero.fr/projets/robots-martiens/>
- **PROJET** dit « **CLEF EN MAINS** », matériel pédagogique et formation des enseignants inclus (visio).
- **GRATUIT** sur inscription.
- **L'APPEL A PROJET** : Il est lancé par mail fin juin/début septembre à tous les établissements de Guyane disposant de CYCLES 2. (Via le chef d'établissement et/ou le *pilote mission science* du premier degré en Guyane.)
- **LIEU** : En classe et à **GUYASPACE EXPÉRIENCE**.
- **ÂGE REQUIS** : CYCLE 2 : CP-CE1-CE2.
- **DURÉE** : Projet sur l'année scolaire.
- **EFFECTIF** : **6 classes** pour toute la Guyane pour 2025-2026.
- **SELECTION DES CLASSES** : Sur dossier de candidature.

Qu'est-ce que c'est ?

- Le Défi Robots Martien permet aux jeunes élèves de 6 à 8 ans de conduire leur robot sur la planète rouge. Au fil des séances en classe, ils découvrent les spécificités de cette planète et s'initient au codage en programmant leur rover.
- Toutes les classes impliquées dans le projet se retrouvent ensuite pour un grand défi collaboratif à **GUYASPACE EXPÉRIENCE**.

Les dates importantes ?

- **Inscriptions** : de 1 septembre 2025 au 10 octobre 2025.
- **Sélection des classes** : semaine du 13 octobre 2025
- **Formation des enseignants** : deux sessions possibles en visio : les mercredis 12 ou 19 novembre 2025.
- **Fin du projet** : 2 avril 2026.

Comment participer ?

- **Répondre à l'appel à projet** en remplissant la fiche d'inscription ci-après.
- **Contact et informations complémentaires** :

[Site WEB](#) - Courriel : a.guimpier@semecel.com / Florian.Fouchard.external@cnes.fr

CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Port spatial de l'Europe
Europe's Spaceport



FICHE D'INSCRIPTION **DÉFI ROBOT MARTIEN** **2025-2026**



DONNÉES

Nom de l'établissement :	
Adresse :	
Nom du Chef d'établissement :	
Nom de/des l'enseignant(s) :	
Tél établissement + Port. Direction :	
Email(s) (établissement <i>et</i> enseignant) :	
Horaires de l'établissement :	
Niveau de la classe et effectif :	

CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Port spatial de l'Europe
Europe's Spaceport



FICHE D'INSCRIPTION **DÉFI ROBOT MARTIEN** **2025-2026**



DESCRIPTION DE VOTRE PROJET

Quelles sont vos motivations pour réaliser ce projet avec votre classe ?

Pourquoi la thématique (mars/robotique) vous intéresse-t-elle ? Avez-vous des perspectives de travail pour compléter ce projet en classe ?

Comment envisagez-vous l'organisation des séances de programmation ? (Période, récurrence, classe entière, demi-classe...)

De quelle manière pensez-vous communiquer autour de ce projet, valoriser et partager le travail des élèves ?