





## Formulaire d'inscription : Essais de simulateurs

EnviroCompétences vous souhaite la bienvenue à bord. Pour électrifier votre présence, nous vous suggérons trois activités de simulateurs. Si vous êtes intéressé à participer aux activités, veuillez nous retourner ce formulaire dûment complété en nous indiquant vos choix d'activité(s) pour réserver votre place (50 personnes maximum).

Afin de vous offrir une expérience des plus agréables et par respect pour les invités qui souhaiteraient s'inscrire aux activités proposées, nous vous demandons de bien vouloir nous aviser de tous changements **avant le 27 mai 2016 16h30.**

*\* (Les places sont limitées à 50 personnes maximum)*

### Notes très importantes : règlements pour toutes activités (simulateurs)

-  La taille minimale est de 1,28m (4'2") et le poids maximal est de 100kg (220lbs).
-  Tous les participants doivent obligatoirement porter des chaussures sport couvrant entièrement le pied. Les sandales, ballerines ou souliers à talons hauts ne sont pas permis. Le casque est obligatoire (fourni sur place).
-  Des vêtements confortables sont de mise et les jupes sont à proscrire.
-  Aucune consommation d'alcool n'est permise avant toute activité se déroulant dans la salle d'entraînement.

\* EnviroCompétences et le Cosmodôme ne peuvent être tenus responsables pour les dommages ou les pertes causés par l'essai des simulateurs, quels qu'ils soient.

Prénom et Nom :

---

Entreprise :

---

Courriel :

---

Téléphone : (        )

---

Faire vos choix d'activité(s)



## ACTIVITÉ 1 : Chaise 1/6

Utilisée à l'époque du programme Apollo pour entraîner les astronautes à marcher sur la lune, ce simulateur est suspendu par des ressorts qui compensent pour 5/6 du poids de l'utilisateur, ce qui donne l'impression d'une gravité moindre, comme sur la lune. Les stagiaires apprennent comment marcher et saisir des objets sur le sol lunaire.

Places limitées : 12 personnes

- Oui, je désire m'inscrire à cette activité



## ACTIVITÉ 2 : Simulateur Multi-axes

Ce simulateur est utilisé pour apprendre comment se concentrer en situation de désorientation complète, il tourne simultanément sur 3 axes.

Places limitées : 16 personnes

- Oui, je désire m'inscrire à cette activité



## ACTIVITÉ 3 : Simulateur MMU

En français, unité de manœuvre manuelle. Simulateur montrant comment les astronautes se déplacent librement dans l'espace. Les stagiaires apprennent comment contrôler un MMU et comment se déplacer dans l'espace.

Places limitées : 22 personnes

- Oui, je désire m'inscrire à cette activité

