Éducation

L'espace d'apprentissage

Plus de 100,000 enseignants et étudiants du monde entier visitent Space Center Houston chaque année pour prendre part à des occasions d'apprentissage extraordinaires.

- Espace universitaire
- Centre de ressources pour éducateur
- Voyages scolaires et visites de nuit
- Champ virtuel de voyages à travers un apprentissage à distance
- Camps de jour pour les enfants de 4 à 14 ans
- · Campements pour les scouts
- · Une conférence annuelle pour les éducateurs

Visitez le bureau d'information ou **spacecenter.org/education** pour plus de détails.



Adhésion

Vous pouvez déposer votre demande pour l'achat de votre entrée et, pour seulement quelques dollars de plus par rapport à un ticket d'entrée standard pour adulte, vous pouvez devenir Membre dès aujourd'hui. Soyez libre de revenir gratuitement pendant un an, car il y a tellement de choses à voir que vous pourriez avoir besoin de



Des astuces pour votre visite

Commencez votre visite en vous assurant que vous disposez d'entrées chronométrées pour visiter la navette de Independence Plaza et la visite en tram de la NASA. Si vous ne possédez pas encore d'entrées chronométrées, vous pouvez vous en procurer en vous rendant sur le site **spacecenter.org/nowait** ou en visitant le poste dédié aux entrées chronométrées.

Ensuite, rendez vous au cinéma Destinity pour voir le film sur le destin humain qui explique un grand nombre des artefacts que vous découvrirez. Sortez par l'arrière du cinéma pour explorer la Galerie à vaisseaux, où vous pouvez voir voler des vaisseaux et toucher une roche lunaire.

N'oubliez pas d'assister aux trois spectacles en direct et à d'autres films accès sur le présent, le passé et l'avenir de l'exploration spatiale humaine.

Vous aimeriez être davantage comblé par votre visite? Arrêtezvous au bureau d'informations où vous pouvez louer une visite audio astronomique pour écouter de vrais astronautes qui feront prendre vie à votre visite tout au long de votre exploration.

Une connexion Internet gratuite est disponible en vous "s'enregistrant" sur le compte Facebook Space Center Houston: facebook.com/SpaceCenterHouston

Nous contacter

Space Center Houston
1601 NASA Parkway, Houston, TX 77058 USA
+1 281-244-2100

Les réservations de groupe: +1 281-283-4755

Vous voulez organiser un événement avec nous? +1 281-244-2143 spacecenter.org | schinfo@spacecenter.org

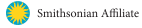




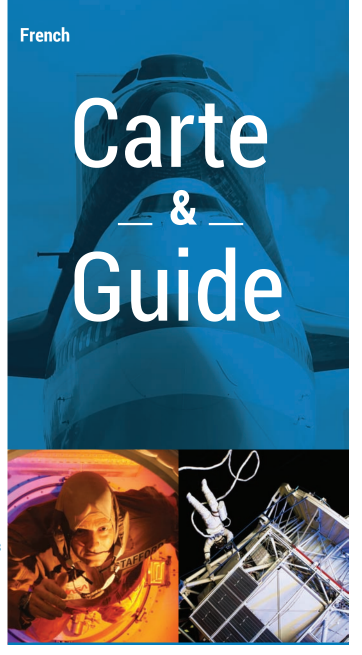




#SpaceCenterHouston









Au sujet du Space Center Houston

Découvrez l'excitation et merveille de l'exploration spatiale au Space Center Houston.

Détenu par la fondation non lucrative pour l'éducation et le vol spatial habité 501 (c) (3), Space Center Houston est un musée d'aviation et de science avec un programme d'éducation scientifique approfondie.

Space Center Houston est le Centre officiel pour les visiteurs du centre spatial de la NASA Johnson et le premier et seul



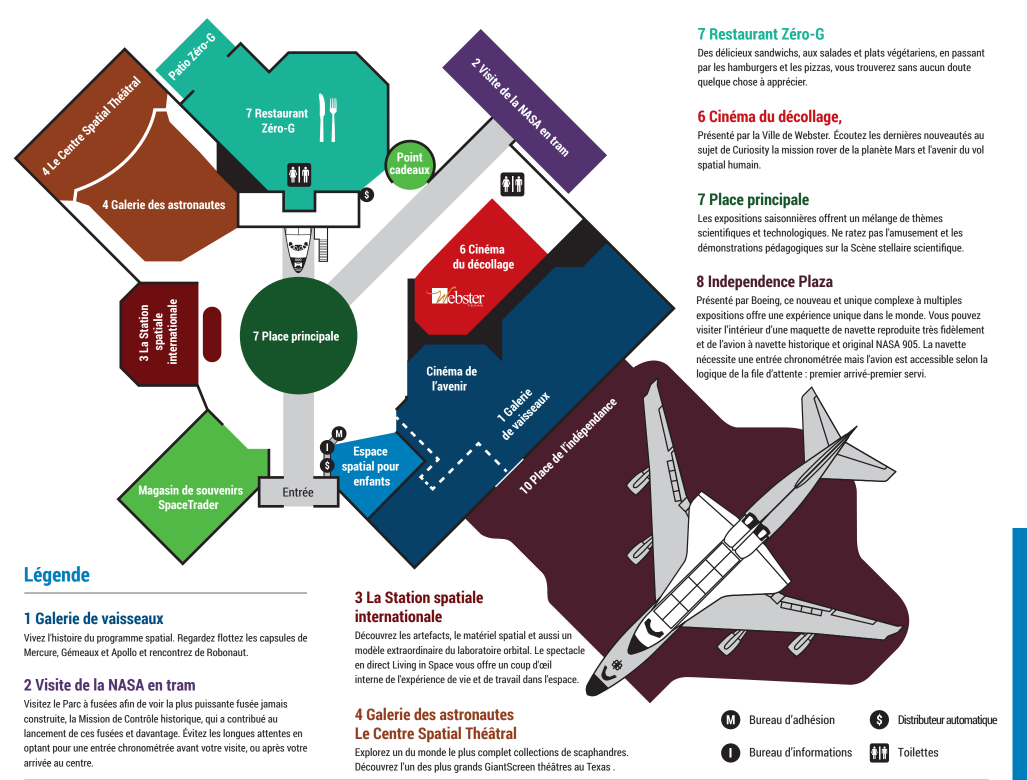
affilié Smithsonian de Houston. Avec plus de 400 artefacts spatiaux, y compris une roche lunaire que vous pouvez toucher, les objectifs du musée spatial restent orientés sur l'éducation, en mettant l'accent sur la science, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques (STEM) d'une manière ludique et engageante.

Independence Plaza

Présenté par Boeing, caractérisée comme le plus grand projet à but non lucratif depuis que Space Center Houston a été construit et ouvert en

1992, Independence Plaza se dresse comme un témoignage de l'innovation et de la créativité. Le nouveau point de repère international dispose d'une maquette de la navette reproduite très fidèlement et installée au-dessus du porte-avion historique NASA 905. C'est le seul endroit au monde où le public peut être admis aussi à l'intérieur pour voir des expositions merveilleuses.





Visite audio astronomique

Expliquée par un hôte parmi les pionniers de l'exploration spatiale. cette visite primée enregistrée vous guidera dans l'enceinte du Space Center Houston. Les visites audio sont disponibles pour les adultes et les enfants.

ADULTE

Galerie de vaisseaux

101 - Bienvenue

102 - Fusée Goddard

103 - Explorer I

104 - Capsule Mercury

105 - Capsule Gemini

106 - Programme Mercury

107 - Programme Gemini

108 – Programme Apollo

109 - Capsule d'Apollo 17

110 - Surface de la lune

111 - Rover lunaire

112 - Roche lunaire

113 - Hab Skylabe

114 - Séminaire Skylab 115 - Capsule Skylab

116 - Modèle de navette spatiale

117 - Module Lunaire

134 - Commande de contrôle de mission

Place principale

130 - Orion

La Station spatiale internationale

129 - Sortie dans l'espace avec ISS/Navette

140 - Modèle ISS

141 - Boîte de panneaux solaires

142 – Modèle à Navette Discovery

143 - Artefacts d'astronaute

144 - Protection d'impacts

145 - Logement de l'équipage

146 - Toilette simulé par la microgravité

147 - Robonaut 2

148 - Cupola

149 - Hab/Étape ISS

Galerie des astronautes

123 - Combinaison de Judith Resnik

124 - Combinaison de Kathryn Sullivan

125 - Combinaison de RX-5

126 - Galileo

Parc à fusées - Visite en tram de la NASA

118 - Muraille Alan Bean

131 - Fusée d'essai "Little Joe II"

132 - Fusée Mercury Redstone

133 - Fusée Saturne V

Independence Plaza

150 - Intro de la Independence Plaza

151 - Chambre blanche

152 - Rénovations externes du SCA

153 - Tuiles de la fusée

154 - Moteurs de fusée

155 - Maguette de la navette Independance

160 - Cockpit du SCA

161 - Modèle SCA BC

162 - Rénovation de la cloison du SCA

ENFANTS

Galerie de vaisseaux

301 - Introduction

302 - Fusée Goddard

304 – Programme Mercury

306 - Surface lunaire 307 - Mur de tableau noir

308 – Hab Skylab

309 - Atelier spatial 310 - Module lunaire

Place principale

La Station spatiale internationale

341 - Modèle ISS

343 - Artefacts astronomique 344 - Robonaut 2

345 - Toilette spatiale

347 - Hab/Étape ISS

Galerie des astronautes

Independence Plaza

350 – Aperçu de la Independence Plaza

351 – Chambre Blanche

356 - Modèle de commande de contrôle

Toutes les activités suivent la logique du premier-arrivé, premier-servi. Veuillez noter qu'il s'agit d'une visite en tram en plein air. Les visites peuvent être interrompues en raison des intempéries. Les visites en tram de la NASA se déroulent dans des installations gouvernementales qui sont soumises à disponibilité