

StirlingProject

StirlingProject

Un jeu d'exploration 3D pour construire un moteur solaire et comprendre les enjeux écologiques de la planète

Le serious game "StirlingProject" est un jeu d'exploration permettant de construire un moteur solaire en rassemblant les pièces nécessaires à sa fabrication. Le joueur- la joueuse est immergé-e dans un environnement 3D où la mission principale est l'approvisionnement en eau d'une région difficilement accessible.

Le parcours du joueur est ponctué de vidéos explicatives, dont les scénarios sont déterminés avec l'enseignant-e, pour apporter un contenu pédagogique pertinent.

Plus qu'un jeu de construction, StirlingProject a pour vocation de montrer et de faire comprendre aux étudiant-e-s les enjeux écologiques de ce type de moteur solaire qui représente une excellente alternative face aux carences énergétiques de certaines régions du globe.

CONTACTS

Directeur Technique

CHRISTOPHE BATIER

batier@univ-lyon1.fr

Tél. : 04 72 43 16 44

Port : +336 31 69 78 93

http://twitter.com/batier

Chef de projet - Santé

Cécile CHENAVAS

cecile.chenavas@recherche.univ-lyon1.fr

Tél. : 04 78 78 56 82

Port : +336 72 20 96 38

Chefs de projet - Sciences

Nora VAN REETH - Sciences

nora.vanreeth@recherche.univ-lyon1.fr

Tél. : 04 26 23 44 08

Port : +336 72 19 15 42

Développeur 3D

Jean-Christophe DEYAGERE

jean-christophe.deyagere@recherche.univ-lyon1.fr

Tél. : 04 26 23 44 24

Université Claude Bernard Lyon 1
Domaine Scientifique de la Doua
Quai 43
43 Bd du 11 novembre 1918
69622 VILLEURBANNE CEDEX

<http://icap.univ-lyon1.fr>
<http://spiral.univ-lyon1.fr>

