



LABORATOIRE
AMÉNAGEMENT
ÉCONOMIE
TRANSPORTS

TRANSPORT
URBAN PLANNING
ECONOMICS
LABORATORY

ROBOSPECTIF EST UN JEU DE PLATEAU ET DE DÉBAT SUR LES USAGES DES VÉHICULES AUTONOMES DANS LES VILLES DE DEMAIN. IL A ÉTÉ RÉALISÉ DANS LE CADRE D'UNE RECHERCHE ENGAGÉE AVEC LE SOUTIEN DU MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE ET DU LABEX IMU - INTELLIGENCES DES MONDES URBAINS.

ROBOSPECTIF A ÉTÉ CONÇU DANS UNE OPTIQUE DE RÉFLEXION PROSPECTIVE SUR L'APPARITION DES VÉHICULES AUTONOMES DANS NOS VIES ET DANS NOS VILLES. IL NE NECESSITE AUCUNE CONNAISSANCE PRÉALABLE POUR JOUER ET INTÉGRER LA PARTIE.

LABEX IMU INTELLIGENCES DES MONDES URBAINS

imu.universite-lyon.fr

ROBOSPECTIF

Quels usages ferons-nous demain des "robots mobiles" ?
Un jeu de prospective sur les véhicules autonomes.



LABEX
IMU
UNIVERSITÉ DE LYON

FORMAT DU JEU

Jeu de plateau : jeu de plateau et cartes

Durée du jeu : de 45 minutes à 1h30

Âge : à partir de 12 ans

Nombre de joueurs : de 4 à 6 joueurs

Versions de jeu disponibles :

- mode de jeu « créatif »
- mode de jeu « pitch/salon »
- mode de jeu « expert »
- mode de jeu « urbain »

Disponible en français et en anglais

CONCEPTEUR

Laboratoire Aménagement Économie des Transports (LAET - UMR 5593 - CNRS/Université Lyon 2/ENTPE)

ROBOSPECTIF a été conçu et élaboré par des étudiants des formations :

- Mention de Master Ville et Environnements Urbains (VEU)
- Master Géographies numériques (GEONUM)
- Formations aux jeux vidéos (GAMAGORA)

Projet financé dans
le cadre de La vie
Robomobile

