

L'augmentation de la température moyenne, des gaz à effet de serre, notamment le CO₂, et du niveau de la mer ne font plus aucun doute. Ce réchauffement de la planète pourrait atteindre entre 2 et 4°C en 2100, le taux de CO₂ dépasserait largement les 430 ppmv.

Si nous voulons atténuer le changement climatique, nous devons prendre conscience de ce phénomène individuellement et collectivement, et agir très vite.

La démarche du développement durable et la transition écologique mais aussi énergétique sont un moyen pour les générations futures.

PROGRAMME



■ Le changement climatique

Jean Jouzel, chercheur du CNRS, glaciologue et expert du climat. Avec plus de 250 publications dans les meilleures revues scientifiques, il est l'un des auteurs les plus cités au monde dans le domaine de la modélisation du climat. Le CNRS lui a décerné sa médaille d'or. Avec le GIEC (Groupe d'experts international sur l'évolution du climat) dont il est le vice-président mondial, il a reçu le Prix Nobel de la Paix. Avec des mots simples, il parlera du changement climatique, du GIEC et de ce que l'on peut attendre de la COP21 - 40 mn

■ "La grande muraille verte : un défi africain pour lutter contre le changement climatique"

Yamna Djellouli, Professeur des universités, Chargée de mission Développement durable à l'Université du Maine - 10 mn

■ "Le climat et l'assèchement du Lac Tchad"

Mathieu Desprez, Président du CFCD (Centre Français de Communication et Développement durable). Avec cette ONG il réalise des projets en Asie et en Afrique depuis 15 ans - 10 mn

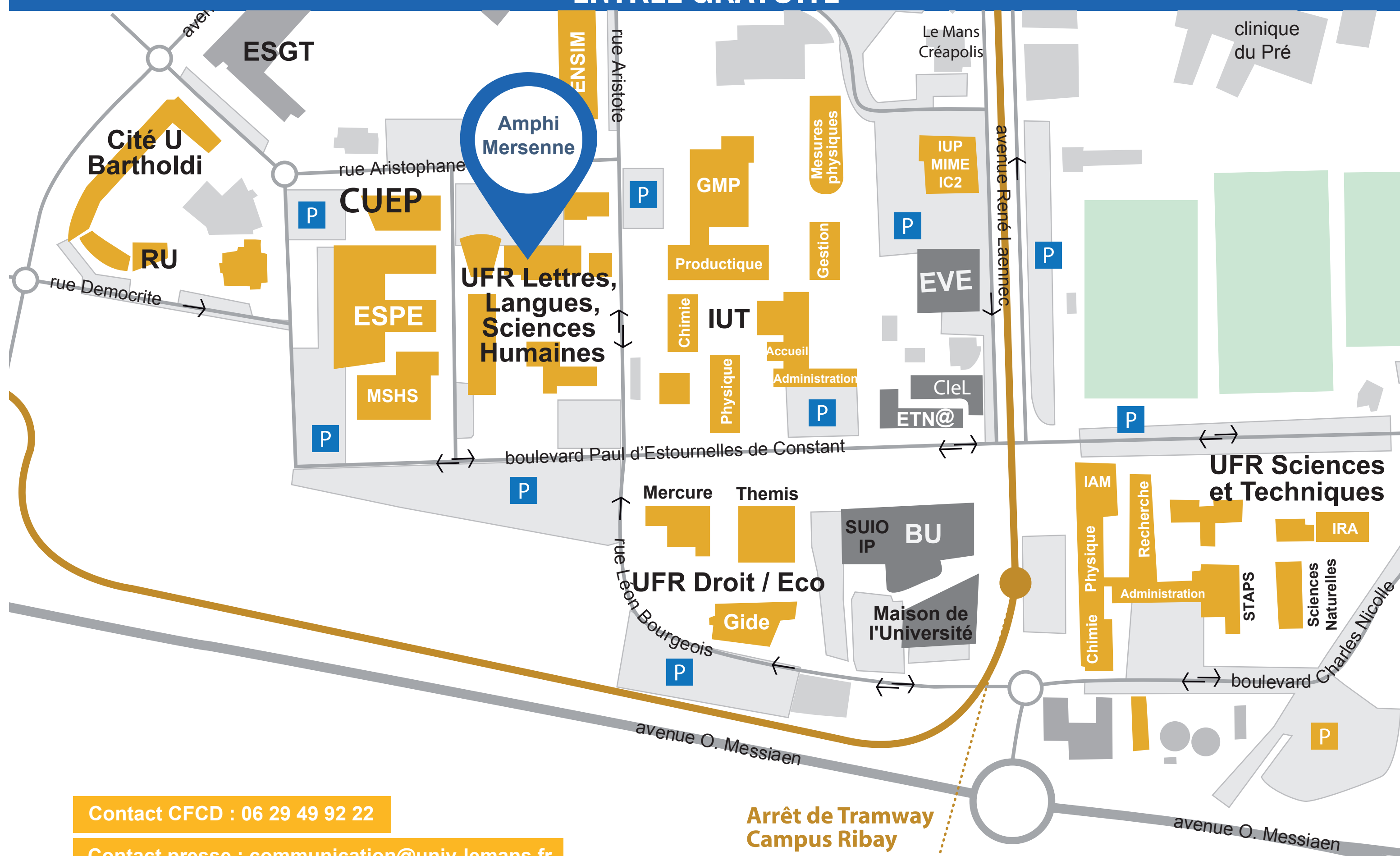
■ "La maîtrise de l'étalement urbain face au changement climatique"

Stanislas Charpentier, Ingénieur d'études ESO-CNRS-Université du Maine - 10-15 mn

■ Intervention des étudiants Ambassadeurs de la COP 21 de la Région Pays de la Loire - 10 mn

■ Débat avec le public - 30 mn

ENTRÉE GRATUITE



Contact CFCD : 06 29 49 92 22

Contact presse : communication@univ-lemans.fr

Arrêt de Tramway
Campus Ribay