

382	UTBM Service communication	Par ici France Bleu et France 3	19 décembre 2024
		Site web	Ecologie - Planète - énergie - Ville du futur

## Les villes de demain

**Les villes de demain devront être respectueuses de la planète. Moins de pollution, une consommation d'eau et d'énergie responsable, des déchets bien gérés, et surtout des citoyens impliqués.**



Les étudiants français et suisses se penchent sur la ville de demain- UTBM

Entre la Suisse et la France, des universités de l'Arc Jurassien travaillent à la ville du futur. L'UTBM, HE-ARC (Neuchâtel), FHNW (Bâle), ces trois universités franco-suisses portent un projet innovant au sein de l'arc jurassien : travailler en équipes étudiantes pluridisciplinaires (économistes, ingénieurs, gestionnaires...), sur des projets locaux en participation avec les usagers.

L'objectif : imaginer les villes et villages de demain. Appelé Smart Cities (villes intelligentes), le projet s'ancre sur des terrains de test tels que Belfort, Badevel, Neuchâtel ou Bâle, en travaillant à leur transition énergétique, numérique et alimentaire.

Smart Cities regroupe de futurs professionnels capables de porter des projets innovants pour nos villes et villages. Les universités forment celles et ceux qui seront en mesure de comprendre, de contrôler et de mener ces projets au service de tous et pour tous.

Après plusieurs rencontres à Neuchâtel en 2023 et à Belfort en 2024, une session de travail commune des étudiants sera organisée en 2025 à Bâle. Au programme : visites d'entreprises, de lieux de vie innovants, échange avec les experts...

Les étudiants ont pu travailler sur des projets concrets, liés par exemple aux problématiques de circulation, d'urbanisation ou encore d'auto-suffisance en énergie ou en nourriture. La rencontre d'étudiants ingénieurs, économistes ou en architecture permet de travailler sur des sujets tels que l'acceptation et la mise en place de solutions technologiques (cartables numériques, réseau de chauffage intelligents pour les villages, serres connectées,...), par l'utilisation et le contrôle des données numériques par l'utilisateur mais également par un changement d'habitudes. Tout ne passera pas par les nouvelles technologies, mais également par l'économie, l'efficacité ou la frugalité !

Karinne Ducher

[lien article](#)