

MASTER 2

INNOVATION ET MANAGEMENT DES TERRITOIRES

INNOVATION NUMERIQUE ET TERRITOIRE

ENSEIGNANT :

Nom : ATTOUR
Prénom : Amel
Mail : Amel.Attour@univ-cotedazur.fr

OBJECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT :

Ce cours aborde les villes intelligentes l'appui du concept d'innovation numérique. Il montre en quoi le territoire est à la fois la cible mais aussi une partie prenante de l'innovation numérique. Il met l'accent sur les problèmes managériaux auxquels acteurs publics et privés sont confrontés dans les différentes phases d'un projet d'innovation numérique collaboratif.

A travers cet enseignement, l'objectif est de former des futurs chefs de projet aux enjeux de l'innovation numérique et à la manière de l'appréhender dans le cadre de projet collaboratif impliquant un écosystème d'acteurs hétérogènes.

PRE-REQUIS :

Connaissances en management de l'innovation et en management stratégique. Avoir suivis le cours « Ecosystèmes et territoires numériques » en Master 1 (Parcours ENIF) est un plus.

PLAN / SOMMAIRE :

Le cours est organisé en deux chapitres illustrés par des études de cas autour de la thématique des smart cities. Le **premier chapitre**, « **Innovation numérique : éléments d'introduction** », définit les enjeux et problèmes managériaux posés par l'innovation numérique. Le **deuxième chapitre**, « **Ecosystèmes d'innovation numérique : quels rôles pour le territoire** », focalise sur les enjeux d'orchestration au sein des écosystèmes d'innovation numérique. Il met l'accent sur la manière dont les acteurs publics locaux viennent faciliter l'orchestration de l'innovation numérique pour non seulement prendre part au processus de création de valeur mais aussi gouverner l'écosystème de l'innovation.

ELEMENTS BIBLIOGRAPHIQUES :

- **Attour, A., Rallet, A.** (2014). Le rôle des territoires dans le développement des systèmes trans-sectoriels d'innovation locaux: le cas des smart cities. *Innovations*, (1), 253-279.
- **Appio, F.P., Lima, M. & Paroutis, S.** (2019). Understanding Smart Cities : innovation ecosystes, technological advancements, and societal challenges. *Technological Forecasting & Social Change*, 142 (2019), 1-14.
- **Bernardin, S., Jeannot, G.** (2019). La ville intelligente sans les villes? *Réseaux*, (6), 9-37.
- **Ben Letaifa, S.** (2015). How to strategize smart cities: revealing the smart model. *Journal of Business Research*, vol. 68, Issue 7, p. 1414-1419.
- **Camboim, G. F., Zawislak, P.A., Pufal, N.A (2019)**. Driving elements to make cities smarter: Evidences from European projects. *Technological Forecasting and Social Change*, 142(C), p.154-167.
- **Gupta A., P. Panagiotopoulos, F. Bowen (2020)**. An orchestration approach to smart city data ecosystems. *Technological Forecasting and Social Change*, 153, April 2020, 119929.