

# WORKSHOP

Intelligence Artificielle  
et Mutations au travail – Regards Croisés

12 Décembre 2019

Campus Mariani  
UFR Droit - Amphi Ettori



Dans le cadre d'un cycle de conférences sur les transformations des territoires et des organisations à l'ère du numérique, la Fondation de l'Université de Corse organise, après deux sessions sur les Tiers lieux et sur les entreprises étendues, une troisième journée sur l'Intelligence Artificielle et les Mutations au Travail.

Si dans les années 60, certains experts prédisaient que « des machines seraient capables, d'ici 20 ans, de faire le travail que toute personne peut faire ». Force est de constater que 60 ans plus tard, l'intelligence artificielle n'a pas encore pris tant d'importance dans nos vies. Mais la question semble de nouveau d'actualité ! La recherche s'est développée récemment au point de multiplier les applications : voitures autonomes, traduction automatique, diagnostics médicaux, assistants personnels, finance algorithmique, robotique, jeux vidéo... L'explosion de la puissance de calcul des machines et la production massive de données ont fait basculer l'IA, d'un classique de science-fiction à une réalité de plus en plus proche, devenue un enjeu scientifique, éthique et sociétal majeur qui questionne aujourd'hui sur le travail de demain et qui fera l'objet de cette troisième session de notre cycle de réflexions autour de la prospective territoriale et des mutations au travail.

**Pour s'approprier le sujet et échanger sur ces concepts au service du développement économique et territorial, la journée de réflexion se séquencera en trois temps :**

- **Une Conférence d'Yves DEMAZEAU** - Docteur Habilité en Informatique de Grenoble INP. Il est ECCAI Fellow et Doctor Honoris Causa de l'Université du Sud Danemark. Directeur de Recherche au CNRS et Professeur Invité à SDU, à VUB Brussels, SDU Odense, UTS Sydney, et NITech Nagoya. Il est l'un des fondateurs du domaine des Systèmes Multi-Agents (SMA), l'un des dix thèmes de l'Intelligence Artificielle (IA), dans lequel il exerce depuis 36 ans. Il y est reconnu pour les applications originales dans de nombreux domaines : aide à la personne, gestion de l'énergie, information géographique, jeux interactifs, modélisation financière, robotique autonome, robotique Wbio-inspirée, soutien à la création artistique, télécommunications, traitement de la langue, vision par ordinateur, et web intelligence.

- **Un Club éco CORSE MATIN** : table ronde autour de l'Intelligence Artificielle et des mutations au travail

- **Des ateliers sur les Métiers de Demain**, empruntant des méthodologies de design thinking et d'intelligence collective pour échanger, questionner, mettre en lumière, développer ces nouveaux modes de travail au sein d'une entreprise, d'une collectivité ou d'un territoire.

Les Ateliers seront animés par **Florent Orsoni**, directeur du ville durable design lab à L'École de design Nantes Atlantique, et référent du projet Interreg Atlantic Youth Creative Hubs.

## Déroulé de la journée :

9h30 à  
10h30

### Conférence Yves Demazeau

« Perspective en Intelligence Artificielle »

Etat de l'art, impacts industriels et sociétaux, positionnement.

10h45 à  
12h15

### Club Eco Corse Matin

- Table ronde autour de l'Intelligence Artificielle avec **Yves Demazeau**, **Sébastien Simoni** (Campus Plex), **Marc Simeoni** (Volpy), **Laurent Pantanacce** (X Brain), **Pascal Luigi** (Crédit Agricole de la Corse).

14h00

### Stranger Jobs (en groupe) - UFR Droit - Salle 101

- Ce dispositif de mobilisation de groupe et d'intelligence collective est destiné à faire émerger des propositions concrètes et partagées par l'ensemble des acteurs. Les participants seront invités à présenter des éclairages, des questionnements, des bonnes pratiques autour des thématiques présentées lors de mini conférences. Des facilitateurs et des experts animeront les séquences de travail.

**Fin à 17h par un verre de l'amitié!**  
Synthèses et échanges, regards croisés