

« Présences numériques et robots de téléprésence »

Journée d'étude

Mardi 7 novembre – 8h30-13h

Auditorium Malraux – site Manufacture des Tabacs – Lyon

Programme

8h30-9h30 : Accueil café

9h30-10h : Ouverture de la journée d'étude

Mabrouka El Hachani MCF Lyon3- Elico, *Françoise Poyet* PU Lyon1-Elico, *Dorothee Furnon*, Ecole Centrale, doctorante ECP Lyon2, *Marie-Line Martinaud*, Ingénieure d'étude projet Présume

10h-11h00 : Conférence invitée - Modération : *Françoise Poyet*

Enseigner/apprendre à distance aujourd'hui : des cours par correspondance aux robots de télé-présence - **Christine Develotte** PU Ens Lyon - Icar – Cnrs

Dans cette conférence introductive, C. Develotte propose de revenir, à partir de sa propre expérience d'enseignante à distance, sur ces vingt dernières années où l'on est passé des cours par correspondance à des plateformes asynchrones puis à des enseignements par visioconférence avant d'intégrer aujourd'hui des robots de télé-présence dans les classes. L'objectif de cette généalogie instrumentale sera de mettre en regard les défis pédagogiques et les enjeux sociétaux de chaque technologie éducative

11h-11h15 Pause

11h15-12h45 : Table ronde : Atouts et limites des robots de téléprésence dans différents contextes

Modération : *Mabrouka El Hachani, Dorothee Furnon*

Participants :

- Christophe Batier Lyon1
- Julie Henri, Projet projet VIK-e Centre Léon Berard
- Jérôme Maisonnasse Robotique, fablab, Grenoble
- Françoise Poyet Lyon1

12h45-13h : Conclusion et clôture