



Séminaire du projet e-Fran PERSEVERONS Robotique, créativité, éducation

Mercredi 5 février 2020 de 9h30h-16h
INSPE Mérignac – Salle Pi (Bâtiment D)

9h30 Accueil

10h00 Jean-Michel BESNIER

Philosophe, professeur émérite à l'université de Paris-Sorbonne
[Le robot comme alibi d'une humanité désenchantée.](#)

11h00 Mohamed COULIBALY

Doctorant, MICA

[Du robot au développement durable : créativité sociale et robotique au Mali.](#)

12h00-13h00 Déjeuner

13h00 Margarida ROMERO

Professeure en sciences de l'éducation, Laboratoire d'Innovation et Numérique pour l'Education (LINE)

Université Côte d'Azur

[Peut-on parler de techno-créativité ?](#)

14h00 Stéphane BRUNEL

Maître de conférences en sciences de l'ingénieur

IMS

Vice-président de la FFRobotique

[De quoi a besoin l'enseignant pour développer la créativité en robotique à l'école ?](#)

14h45 Anne-Sophie COLLARD

Professeure en information et communication

Centre de Recherche Information, Droit et Société (CRIDS)

Namur Digital Institute (NaDI)

["Mon robot est vivant", quelques enjeux d'une littératie robotique"](#)

15h30 Emmanuel PAGE

Coordonnateur du numérique éducatif et de l'innovation pédagogique chez Réseau Canopé Nouvelle Aquitaine

[Un événement collaboratif de robotique éducative : R2T2.](#)

