



# Anca Boboc

## “ Travail et innovation à l’heure du numérique ”

2 juillet 2021 de 13h00 à 14h30

Cycle de conférences organisé par la commission « Facteurs Humains des systèmes du futur » – sous le patronage de l’association Arpege.

### Organisateurs :

Julien Cegarra - Prof. ergonomie - INU Champollion

Emmanuel Gardinetti - Responsable du domaine scientifique Hommes & Systèmes - Agence de l’Innovation de Défense

Virginie Govaere - Responsable d’étude Département Homme au Travail - INRS

Liën Wioland - Responsable d’étude Département Homme au Travail - INRS

## Cycle de conférences

**Anca Boboc** est sociologue du travail et des organisations, spécialisée sur les usages du numérique en entreprise.

Après un doctorat à l’Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, elle a rejoint le département des sciences sociales (SENSE) d’Orange Labs où elle mène ses activités de recherche sur les évolutions du travail avec les usages du numérique (frontière entre vie privée et vie professionnelle, organisation des espaces-temps de travail, aspects générationnels, collaboration, formation professionnelle...) et les transformations managériales qui les accompagnent.

Depuis février 2016, elle est membre du Conseil Scientifique de l’Agence Nationale pour l’Amélioration des Conditions de Travail (ANACT).

La commission « **Facteurs Humains des Systèmes du Futur** » vise à aborder spécifiquement les grands défis auxquels seront confrontés les chercheurs et les institutions dans un avenir proche. En effet, pour les spécialistes des facteurs humains, au-delà des développements technologiques, il existera indéniablement des ruptures dans l’organisation du travail et les métiers eux-mêmes (transition professionnelle drastique, automatisation totale mais imparfaite, risques professionnels imprévus, etc.).

La commission est placée sous le patronage de l’association **ARPEGE** (Association pour la Recherche en Psychologie Ergonomique et Ergonomie)

Plus d’informations :

<http://www.arpege-recherche.org>

**ARPEGE**



## Inscription

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1050364972302840079>

**Format mixte distanciel / présentiel\***

*\*si les conditions sanitaires le permettent*

Innovation Defense Lab

20 bis, rue Balard 75015 Paris