

CURRICULUM VITÆ

Florent BORDOT

Adresse personnelle

13, Chemin du Petit Surjaud, 85300 CHALLANS

Adresse(s) professionnelle(s)

- BETA (Bureau d'Économie Théorique et Appliquée), UMR 7522 du CNRS, Pôle Européen de Gestion et d'Économie, Université de Strasbourg, 61 avenue de la Forêt Noire, 67085 STRASBOURG Cedex (France), Téléphone : (33) 03 68 85 20 69 (Secrétariat), Fax : (33) 03 68 85 20 71.
Courrier électronique : f.bordot@unistra.fr

Position actuelle

- Doctorant : « Robotics and artificial intelligence : what impacts on employment and inequalities ? » sous la direction de Patrick LLERENA et Andrea MINA

FORMATION

Doctorat	2017 – En cours	Economie, Titre de la thèse : “ <i>Robotics and Artificial Intelligence: what impacts on employment and inequalities ?</i> ”, Scuola Superiore Sant’Anna (Italie) et Université de Strasbourg (France)
Master 2	2015-2017	Economie et Management de l’Innovation, Titre du mémoire : “ <i>Faut-il avoir peur du chômage technologique ?</i> » Université de Strasbourg (France)
Licence	2012-2015	Economie Gestion Université de Nantes (France)
BTS	2010-2012	Comptabilité et Gestion Lycée Notre-Dame, Challans (France)
Bac	2010	Economique et Social Lycée Notre-Dame, Challans (France)

ENSEIGNEMENT

TD Macroéconomie L1	Février - Avril 2020 / 2021	Université Strasbourg	de
TD Microéconomie L1	Février – Avril 2020	Université Strasbourg	de

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Assistant de Recherche	Janvier - Juillet 2016	Projet ANR COCON (CDD) BETA, Université de Strasbourg
Assistant de Recherche	Mai - Juin 2014	Analyse de réseau sur le SBF 120 (Stage) LEMNA, Université de Nantes

DOMAINES DE RECHERCHE AU BETA

Axe : « Créativité, Science, Innovation. »

Intérêts de recherche : Macroéconomie, progrès technique, chômage technologique, simulations multi-agents.

TRAVAUX EN COURS

- “AI, robots and unemployment : evidence from OECD Countries.”
- “Automation and labour market polarization in an evolutionary model with heterogeneous workers”
- How to reduce the polarization of the labor market induced by technological change? Some answers from a policy simulation exercise.

COMMUNICATIONS

- Juillet 2021 : International Schumpeter Society Conference (18th ISS)
- Janvier 2021 : Online Workshop: “The Economics and Management of AI Technologies”
- Octobre 2020 : Séminaire CSI, Université de Strasbourg
- Septembre 2020 : Online PhD Workshop – Scuola Superiore Sant’Anna, Pisa
- Octobre 2019 : PhD Workshop – Scuola Superiore Sant’Anna, Pisa
- Juin 2019 : Workshop Karlsruhe
- Juin 2019 : Conférence EMAEE : “Economics, Governance and Management of AI, Robots and Digital Transformations”, Brighton

LANGUES

- Français : Lu, Parlé, Ecrit.
- Anglais : Lu, Parlé, Ecrit.