



Joël NTSONDE

✉ j.ntsonde@istec.fr

☎ 06 10 55 69 27

## Professeur-Chercheur

---

### FORMATION

- 2020**      **Doctorat en Sciences de Gestion**  
Mines ParisTech – Université PSL  
Sujet de thèse : « Entre utopie et action collective, comment accompagner la transition des territoires vers l'économie circulaire ? Le cas de la commande publique dans le secteur de la construction »  
Directeur de thèse : Franck Aggeri  
Recommandation du jury pour des prix de thèse et subventions pour publication
- 2016**      **Master, Gestion et Dynamique des Organisations**  
Université Paris Ouest Nanterre, Mines ParisTech, ESCP, Ecole Polytechnique  
Mention Très Bien
- 2011**      **Diplôme ESSEC**  
ESSEC Business School
- 2004**      **Diplôme d'ingénieur**  
ENSEIRB MATMECA – Institut National Polytechnique de Bordeaux  
Mention Bien
- 

### PARCOURS PROFESSIONNEL ACADEMIQUE

- Depuis 2022**      **Professeur-Chercheur**  
ISTEC
- 2020-2022**      **Enseignant-chercheur / Responsable de la majeure Engineering & Management**  
EPF-école d'ingénieurs
- 2020**      **Chargé de recherche**  
Fondation ParisTech – chaire Mines urbaines
- 2019**      **Chercheur invité**  
Université d'Aalborg, Danemark
- 2017**      **Chercheur invité**  
Université de Douala, Cameroun

---

## PARCOURS PROFESSIONNEL HORS ACADEMIQUE

- 2011-2016**     **Consultant sénior**  
HeadMind Partners
- 2009**            **Analyste marketing**  
Sensata Technologies, Pays-Bas
- 2006-2008**     **Chef de projet R&D**  
LD Mobile
- 2004-2006**     **Chef de projet technique**  
LG Electronics

---

## ACTIVITE DE RECHERCHE

### Affiliations académiques

- Chercheur au CERI de l'ISTEC
- Chercheur associé au CGS de Mines ParisTech

### Evaluations pour des revues scientifiques

- Revue de l'Organisation Responsable

### Distinctions et prix de recherche

- Mention spéciale du prix de thèse du RIODD (2021)
- Mention d'honneur du prix de thèse de l'ANDESE (2021)
- Mention spéciale du prix de thèse PSL, section Droit, Economie, Gestion (2021)
- Finaliste du prix FNEGE de la thèse transversale en Management (2021)
- Lauréat du prix du Grand Paris avec le Matériaupôle, catégorie « Enseignement supérieur, Recherche et Innovation », pour la réalisation du projet EcoCirc (2019)

---

## PRODUCTIONS DE RECHERCHE

### Publications dans des revues scientifiques classées (FNEGE, CNRS, HCERES)

- 2021, Ntsondé, J. & Aggeri, F., Stimulating innovation and framing new markets, the potential of circular public procurement, Journal of Cleaner Production (FNEGE, rang 3)
- 2021, Ntsondé, J., Entre utopie et action collective, comment accompagner la transition des territoires vers l'économie circulaire ? Le cas de la commande publique dans le secteur de la construction, Revue de la Régulation. Capitalisme, institutions, pouvoirs (HCERES, rang C)

## Autres publications

- 2021, Aggeri, F. ; Micheaux, H. & Ntsondé, J. [dir], Industry and Waste : Toward the circular economy, The Veolia Institute Review. Facts Reports
- 2018, Ntsondé, J. & Aggeri, F. La commande publique pour promouvoir l'économie circulaire au niveau local, The Conversation.

## Communications dans des revues scientifiques

- 2021, Micheaux, H., Ntsondé, J. et Teulon, H. Construction d'un écosystème territorial, le cas de la vallée de la Granova, 5èmes journées de recherche « PME et Territoires », Université de Corse
  - 2019, Ntsondé, J. & Aggeri, F., Circular economy as a performative concept based on a rational utopia, EGOS, Edinburgh
  - 2019, Ntsondé, J. & Aggeri, F., Conducting the Circular Economy transition-the role of circular public procurement, EURAM, Lisbon
  - 2018, Ntsondé, J. et Aggeri, F., L'innovation responsable ou comment des « utopies rationnelles » peuvent générer un changement sociétal ?, RIODD, Grenoble
  - 2017, Ntsondé, J. et Aggeri, F., Repenser la RSE dans le contexte d'un pays en voie de développement, le cas de l'économie circulaire au Cameroun, RIODD, Paris
  - 2017, Ntsondé, J. & Aggeri, F., Building Responsible Innovation Ecosystem, a new approach for inter-organizational cooperation, EURAM, June 2017, Glasgow, United Kingdom
-