

LAMB Thoma
55 Rue Stephenson
75018 Paris
Né le 04/05/1990 à Montpellier
Tel : 06 70 76 19 10
Mail : thoma.lamb@gmail.com



- **Formation :**

- 2011 : *Licence en Administration économique et sociale, option Commerce et Affaires Internationales – Université Montpellier 3 Paul Valéry (34).*
- 2012 : *Licence en Sciences politiques et sociales, mention Science politique – Université Paris II Panthéon-Assas (75).*
- 2013 : *Master 1 en Sciences politiques et sociales, mention Science politique – Université Paris II Panthéon-Assas (75).*
- 2014 : *Master 2 Administration et politiques publiques (Recherche), Université Paris II Panthéon-Assas (75).*

- **Doctorat :**

- Discipline d'inscription de la thèse : *science politique*
- Titre : *Linky : un compteur pour les gouverner tous. Introduction controversée d'un instrument de la transition énergétique.*
- Directeur de thèse : *Yves Surel*
- Membres du jury : *Henri Bergeron, Aurélien Evrard, Brigitte Gaiiti, Natacha Gally, Patrick Hassenteufel*

ENSEIGNEMENT

- ATER : 2017-2020 (3 ans) : *ATER (temps plein) en Science politique pour l'UFR DSPS, Université Sorbonne Paris Nord*
- Vacations :
 - 2016-2017 : *Université Sorbonne Paris Nord*
 - 2016-2019 : *École des Affaires Publiques de Sciences Po Paris*
 - 2016-2021 : *École Télécom ParisTech*
- Matières enseignées :
 - *Enjeux des TIC et analyse de controverses / TD / Première année / École Télécom ParisTech*
 - *Disruptive Technologies and Public Policy / TD / Master 2 affaires publiques / École des Affaires Publiques de Sciences Po Paris*
 - *Sociologie de l'action publique / Cours magistral et TD / L3 science politique / Université Sorbonne Paris Nord*
 - *Transformation des démocraties / TD / L3 science politique / Université Sorbonne Paris Nord*
 - *Science politique approfondie / Cours magistral et TD / L2 Droit / Université Sorbonne Paris Nord*

- *Introduction à l'analyse des politiques publiques* / Cours magistral et TD / L1 droit et L1 science politique / Université Sorbonne Paris Nord
- *Science politique de l'État* / Cours magistral / L2 science politique / Université Sorbonne Paris Nord
- *Transformation contemporaine des politiques publiques* / Cours magistral / M1 politiques et action publique / Université Sorbonne Paris Nord
- *Politiques sociales* / Cours magistral / M1 politiques et action publique / Université Sorbonne Paris Nord
- *Innovation et développement durable* / Cours magistral / Première année / École Télécom ParisTech

ACTIVITES SCIENTIFIQUES

- Publications :

- Articles dans des revues à comité de lecture :
 - Lamb Thoma, « Les enjeux de la politique énergétique de la métropole du grand Lyon en matière d'ouverture des données », *Revue française d'administration publique*, vol. 167, no. 3, 2018, p. 539-549
- Working paper :
 - Lamb Thoma, « Fixer les caractéristiques d'un instrument de politique publique controversé : le compteur Linky », *Sciences Po, CEE, Chaire Villes et Numérique*, N°3/2021

- Participation à des colloques

- COMMUNICATIONS DANS DES COLLOQUES
 - « Gouverner l'énergie par la donnée, les nouveaux enjeux de politique énergétique sur la métropole Lyonnaise », Congrès de l'association française de science politique, Section thématique 10 : Les données et le gouvernement de la ville, Montpellier, Juillet 2017
 - « Entre transition énergétique et transition numérique, le compteur communicant : un instrument de politique publique aux trajectoires différenciées », Congrès de l'association française de science politique, Section thématique 07 : Le gouvernement des conduites en contexte numérique : Approches comparées, Bordeaux, Juillet 2019
 - « Les usages de la donnée : controverses et ambiguïtés », Colloque sur « Les transformations de l'État. Regards croisés entre droit et science politique », CERSA, Université Paris II, Septembre 2021
- COMMUNICATIONS DANS DES JOURNÉES D'ÉTUDES/SÉMINAIRES
 - « La restructuration de l'action publique énergétique par les smart grids, ou réseaux électriques intelligents », Compte Rendu de recherche, Séminaire Général du CERSA (Centre d'études et de Recherches de Science Administratives et Politiques de l'Université Paris II), Juin 2016
 - « L'ouverture des données énergétiques », Journée d'étude « Transition numérique et action publique : focus sur la Loi pour une République numérique » organisée par la Chaire Mutations de l'Action Publique et du Droit Public (Chaire MADP) de Sciences Po Paris et le CERSA, Novembre 2016

- « La donnée urbaine au service du renforcement des capacités d'action locales », Journée d'étude « Smart Cities et décentralisation énergétique » organisée par la Chaire Mutations de l'Action Publique et du Droit Public (Chaire MADP) de Sciences Po, Paris, Janvier 2018
- « La gouvernance de l'énergie par la donnée, l'exemple du compteur Linky », Journée d'étude « Smart City et prise de décision » organisée par la Chaire Smart City et gouvernance de la donnée de l'université de Bourgogne, Juillet 2021
- « Vulnerability and uncertainties of the smart meter roll-out in French cities. Linky, from a (big) data revolution to a (small) market innovation. », Séminaire Villes et énergies en Europe, Chaire Jean Monnet GoInUSE, Octobre 2021

RESPONSABILITES COLLECTIVES

- Représentant élu des doctorants au Centre d'Etudes et de Recherches de Sciences Administratives et Politiques (CERSA), Université Paris 2 (2015-2019)
- Co-organisateur des Séminaires Généraux du Centre d'Etudes et de Recherches de Sciences Administratives et Politiques (CERSA), Université Paris 2 (2016-2017)