

## Lucie Baudouin

Collège A1 - Institut des sciences de l'information et de leurs interactions (INS2I)

---

### Etat civil et statut

Née le 30/09/78

3 enfants, nés en 2006, 2007 et 2015.

Directrice de Recherche au CNRS, affectée au LAAS,  
Membre et Responsable de l'équipe MAC du département DO.

Contact : Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes  
7, avenue du colonel Roche, BP 54200, F-31031 Toulouse cedex 4  
<https://homepages.laas.fr/lbaudouin/> - [baudouin@laas.fr](mailto:baudouin@laas.fr)



### Titres et diplômes

- |             |  |
|-------------|--|
| Jun 2014    | Habilitation à diriger les recherches de l'Université Paul Sabatier, Toulouse III, " <i>Problèmes inverses et commande robuste de quelques équations aux dérivées partielles.</i> "  |
| Nov. 2004   | Doctorat en Mathématiques de l'Université de Versailles Saint Quentin (UVSQ), " <i>Contributions à l'étude de l'équation de Schrödinger : problème inverse en domaine borné et contrôle optimal bilinéaire d'une équation de Hartree-Fock.</i> " |
| 2001        | DEA d'Analyse Numérique de l'Université P. et M. Curie.  |
| 1996 - 2000 | DEUG, Licence et Maîtrise de Mathématiques à l'UVSQ.   |

### Activités professionnelles

- |             |  |
|-------------|--|
| 2022 →      | Directrice de Recherche de seconde classe au LAAS.   |
| 2006 - 2022 | Chargée de Recherche classe normale au LAAS.   |
| 2005 - 2006 | Post-doctorat au LAAS, au sein de l'équipe Méthodes et Algorithmes en Commande " <i>Analyse et commande robuste de matériaux linéaires intelligents.</i> " |
| 2001 - 2005 | Allocataire de recherche et monitrice, puis ATER à l'UVSQ.   |

### Thèmes de recherche : entre automatique et des mathématiques appliquées

- *Analyse de stabilité et commande robuste de systèmes de dimension infinie* : contraintes de type retard ou échantillonnage sur la commande, robustesse aux perturbations.

- *Analyse de problèmes inverses dans les équations aux dérivées partielles* : identifiabilité de coefficients, convergence et algorithme de reconstruction.

- *Contrôle d'équations aux dérivées partielles* : contrôle optimal bilinéaire, observabilité frontière.

## Production scientifique

Revue	31 articles dans des revues scientifiques à comité de lecture,
Conférences	15 articles dans des actes de conférences internationales à comité de lecture,
Autres	2 notes aux comptes rendus à l'académie des sciences de Paris (Mathématiques),
Exposés	40 séminaires/conférences en France ou à l'étranger depuis 2005.

## Responsabilités collectives

2020 →	Responsable de l'équipe MAC (Méthodes et Algorithmes en Commande) du LAAS;
2019 →	Membre du comité exécutif du LabEx CIMI (Centre International de Mathématiques et d'Informatique de Toulouse);
2016 →	Membre du conseil scientifique du Département Décision&Optimisation du LAAS;
2016 →	Animatrice du groupe de réflexion éthique du LAAS;
2016 - 2021	Membre élue (SNCS) de la section 7 du comité national de la recherche scientifique pour la mandature 2016-2021 et secrétaire scientifique de la section;
2015 - 2017	Membre du comité directeur de l'école doctorale Systèmes (ED 309);
2008 - 2011	Membre du comité éditorial de la Lettre du LAAS;
2008 - 2010	Membre élue du conseil de laboratoire du LAAS.

## Formation, enseignement et supervision

- Co-direction de 3 thèses : F. Koudohode avec S. Tarbouriech (2020-2023), M. Safi avec A. Seuret (2015-2018) et B. Robu avec C. Prieur (2007-2010).
- Supervision d'un chercheur contractuel : C. Kitsos (2021).
- Encadrement de plusieurs stages de Master.
- Vacations d'analyse fonctionnelle et harmonique depuis 2008 à l'ISAE (Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace);
- Vacations de mathématiques à l'INSA de Toulouse de 2008 à 2017;
- Formation Doctorale, "*Ethique de la recherche et Intégrité Scientifique*".

## Travaux d'expertise et organisation de manifestations scientifiques

- Participation à 6 jurys de thèse (dont 3 comme rapporteure);
- Participation à des comités de sélection (5 MCF CNU26, 1 PR CNU26) et des jurys de concours (Admissibilité CR et DR CNRS de la section 7 de 2017 à 2021, Admission CR INS2I 2017-2020);
- Membre du Comité Technique de l'IFAC : "Distributed Parameter Systems" depuis 2012;
- Membre du comité d'organisation de plusieurs workshops et conférences scientifiques, dont la Biennale Française SMAI 2021 et le congrès mondial IFAC 2017.

## Contrats et Financements

- Co-responsable du projet ANR PRC (ODISSE) 2019-2023 (PI : V. Andrieu);
- Membre d'un PRCI CNRS-MoST (Israel) 2018-2020 (PI : A. Seuret);
- Membre du Projet ANR JCJC (SCIDiS) de A. Seuret 2015-2019;
- Participante à 4 contrats Math AmSud (France-Brésil-Chili) depuis 2009;
- Membre d'un projet CNRS-JSPS (Japon) 2010-2012;
- Membre d'un PICS CNRS-USA 2007-2011.