

ELECTIONS 2023 AUX CONSEILS SCIENTIFIQUES D'INSTITUT DU CNRS

AMON AXELLE

COLLÈGE B2 – INP

Maître de conférences HDR (CNU 28)
Université de Rennes
Institut de Physique de Rennes – UMR 6251
Bât. 11A – Campus de Beaulieu
35042 Rennes

née le 29/09/1976 à Poissy (78)
Email : axelle.amon@univ-rennes1.fr
Tel : 02 23 23 50 38

<https://ipr.univ-rennes1.fr/interlocuteurs/axelle-amon>

FORMATION ET CARRIÈRE

depuis 2004 Maître de Conférences à l'Université de Rennes, Institut de Physique de Rennes (IPR UMR 6251)

depuis 2022 MCF HC – Juin 2014 Habilitation à Diriger des Recherches

2003–04 1/2 ATER à l'IUT d'Aix-Marseille III. Travail de recherche à l'Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Equilibre (IRPHE UMR 6594)

2000–03 Thèse au Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM UMR 8523), Université de Lille I. Mention très honorable, avec les félicitations de jury et prix de thèse

1999–00 DEA Champs, Particules, Matières (Université Paris XI)

1996–99 Ecole Polytechnique (Palaiseau)

PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS

ResearchID : N-7470-2014 – Orcid : 0000-0001-9475-4468

- 29 publications dans des revues à comité de lecture dont 6 *PRL*, 1 *Commun. Earth Environ.*, 1 *PLoS One*, 7 *PRE*, 2 *PRA*, 3 *EPL*...
- 7 publications dans des actes de congrès internationaux, 8 dans des actes de congrès nationaux
- 1 livre (<https://www.degruyter.com/document/isbn/9783110677874/html?lang=en>)
- 13 communications invitées à des conférences, workshops ou écoles, 13 séminaires invités

MOBILITÉS INTERNATIONALES

2020 Professeur invitée (3 mois) au SMAT-C à l'Université de Santiago du Chili

2011 Professeur invitée (1 mois) à l'Université de Fribourg (Suisse)

2000 Visiteuse (1 mois) à l'Université Libre de Bruxelles (Belgique)

EXPERTISE

- jurys : 9 rapports de thèse dont 1 à l'étranger, examinatrice de 5 thèses et de 1 HDR
- participation à 4 comités de sélection MCF et à 1 jury de concours CRCN INRAE
- expert pour l'ANR et pour le conseil scientifique de la ville de Paris
- référé pour *PRL, PRE, PRM, PRFluids, EPL, Soft Matter, J. Stat. Mech. Theory Exp.,...*

CONTRATS PUBLICS

Porteur 4 financements Université Rennes 1 (de 2 à 13,5 k€). 2 financements CNRS (PEPS 3 k€, Tremplin@INP 25 k€)

Partenaire ANR RELFI (2017–20) et ANR STABINGRAM (2010–13)

FORMATION PAR LA RECHERCHE

- encadrement : 4 thèses soutenues (encadrement de 50 à 100%) et 2 thèses en cours (75% et 25%)
- 3 stages de M2, 7 stages de M1, 9 stages de L3

RESPONSABILITÉS COLLECTIVES

depuis 2022 Membre du bureau du GDR *MéPhy*

depuis 2022 Responsable du parcours Physique-Chimie du CPES SEnS

depuis 2021 Membre du bureau de la Division de Physique Non Linéaire à la SFP

depuis 2020 Membre nommé suppléant CNU 28

2017–2022 Responsable de la L3 Physique de l'Université de Rennes

ANIMATION SCIENTIFIQUE

2022 Membre du comité d'organisation du 56ème congrès du GFR

2021 Organisation d'un mini-colloque pour les JMC

2012–16 Membre du comité d'organisation de l'Ecole d'été "*Nonlinear Dynamics in Peyresq*"