

2023 Election du conseil scientifique de l'INSB,
Collège Rang B1
STEUNOU Anne Soisig, CRCN



Laboratoire actuel :

Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC), UMR9198
91198 Gif-sur-Yvette Cedex
<http://www.i2bc.paris-saclay.fr>
anne-soisig.steunou@i2bc.paris-saclay.fr

Thèmes de recherche : Métabolisme des bactéries photosynthétiques

- Homéostasie des métaux chez les bactéries photosynthétiques
- Fixation d'azote des cyanobactéries

Fonction et statut

Depuis 2015 CR1 puis CRCN à l'Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC) à Gif sur Yvette

2012-2014 CR1 au Centre de Génétique Moléculaire du CNRS de Gif sur Yvette

2007-2011 CR2 au Centre de Génétique Moléculaire du CNRS de Gif sur Yvette

2004-2007 Post-doc à l'institut Carnegie de Stanford, USA,

2000-2004 Thésarde au Centre de Génétique Moléculaire du CNRS de Gif sur Yvette

Diplômes

2022 Diplôme d'habilitation à diriger les recherches (université Paris-Saclay)

2004 Docteur en génétique des micro-organismes (Paris XI, Orsay)

2000 D.E.A de génétique des micro-organismes (Paris XI, Orsay)

Affectation

2015-2023 Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC) à Gif sur Yvette

2007-2014 Laboratoire du centre de génétique moléculaire à Gif-sur-Yvette

2004-2007 Institut Carnegie à Stanford, USA

2000-2004 Laboratoire du centre de génétique moléculaire à Gif-sur-Yvette

Activités collectives

Activités collectives au sein de mon institut

2008-2015 Elue au conseil du laboratoire du CGM

2016-2019 Elue au conseil d'unité de l'I2BC

2016-2019 Représentante du personnel au conseil de département de microbiologie de l'I2BC

Activités syndicales au sein de la DR4

2014-2019 Représentante syndicale SNCS-FSU au CRHSCT et CRFP et CORAS de la DR4

2019-2022 Représentante syndicale SNCS-FSU au CRHSCT et CORAS de la DR4

2022- Représentante syndicale SNCS-FSU au F4SCT de la DR4

2016-2019 Elue SNCS au conseil de la recherche de la faculté des sciences d'Orsay

Aout 2015 Porteur du drapeau de sciences en marche en haut du Mont Blanc et de la Meije

Publications scientifiques avec comité de lecture

20 publications avec comité de lecture

ORCID : 0000-0002-0731-0226