

Curriculum vitæ

Jonathan Przybyla-Toscano
36 ans, nationalité française



Expériences professionnelles

2022 : Chargé de recherche INRAE

Etude des mécanismes de tolérance aux métaux chez les plantes (équipe Stéphane Ravanel)

2021-2022 : Chargé de recherche fonds national de la recherche scientifique (FNRS),
Université de Liège, Belgique

Etude de la maturation des centres fer-soufre dans le chloroplaste de la microalgue verte
Chlamydomonas reinhardtii (équipe Claire Remacle)

2019-2021 : Chercheur post-doctoral, Université de Lorraine

Etude structure-fonction d'une ferrédoxine mitochondriale atypique chez *A. thaliana* (équipe
Nicolas Rouhier)

2017-2019 : Chercheur post-doctoral, Umeå plant science centre (UPSC), Suède

Caractérisation fonctionnelle de la protéine H2 dans les mitochondries d'*A. thaliana* (équipe
Olivier Keech)

2013-2017 : Doctorant, Université de Lorraine

Etude des protéines NFU, ISCA et FDX, impliquées dans la maturation des centres fer-soufre
dans les mitochondries d'*A. thaliana* (équipe Nicolas Rouhier)

Activités pédagogiques

2023, 2024, 2025 : Intervenant en Licence 2 Sciences de la Vie et Master 1 Plant International
(35 heures équivalents TD) - Université Grenoble-Alpes.

2016-2017 : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) à temps complet
(176,25 heures équivalents TD) - Université de Lorraine

En chiffres

- 11 étudiant(e)s encadré(e)s en licence, master, thèse
- 22 publications scientifiques : 15 articles de recherche, 5 revues, 2 chapitres de livre