

SOLER Nina

11, rue du pré bagatz
35410 CHATEAUGIRON

nina.soler31@gmail.com
06.37.77.22.09

25ans (19/01/1994)
Permis B, véhicule personnel



Doctorante

Expériences professionnelles

2019-2022 - Doctorat en Biologie, au sein de l'Institut de Génétique et Développement de Rennes (IGDR), Université Rennes 1 (35)
Sujet : « Comment le fuseau mitotique, en se comportant comme une structure visqueuse, contribue-t-il à une réparation correcte des chromosomes ? »
Directeurs de thèse : Dr PECREAUX Jacques et Dr LE MARREC Loïc

2019 (5 mois) - Stage M2, équipe « cycle cellulaire », IGDR, RENNES (35)
Sujet : « Étude des fonctions oncogéniques et suppresseurs de tumeur d'AuroraA dans un contexte physiologique : les testicules de Drosophiles »
Maître de stage : Dr LE BRAS Stéphanie

2018 (4 mois) - Stage M1, équipe « une ingénierie inverse de la division cellulaire (CeDRE) », IGDR, RENNES (35)
Sujet : « Les microtubules astraux présentent deux comportements dynamiques distincts lors de la première division de l'embryon de *Caenorhabditis elegans* »
Maîtres de stage : Dr CHESNEAU Laurent et Dr BOUVRAIS Hélène

2015 (3 mois) - Stage DUT, Laboratoire d'analyses de biologie médicale JEANNE à JANZÉ (35)
Sujet : « L'étude de l'ECBU en vue de son accréditation »
Maître de stage : Monsieur JEANNE Benoît

2014 (1 mois) - Stage d'observation, Laboratoire ECOBIO - Université Rennes 1 (35)
Sujet : « Suivi de l'évolution des colonies de Petits Rhinolophes par identification génétique »
Maître de stage : Madame LE BRIS Nathalie

Formations

2019 → Master en Biologie Moléculaire et Cellulaire, Université Rennes 1 (35)

2017 → Licence en Biologie Cellulaire, Génétique, Microbiologie et Physiologie, Université Rennes 1 (35)

2015 → DUT Génie Biologique option Analyses Biologiques et Biochimiques, IUT Quimper (29)

2012-2013 → Licence 1 en Mathématiques, Université Rennes 1 (35)

Compétences

Techniques expérimentales en biologie cellulaire et génétique

- ❖ Biologie du nématode et de Drosophile
- ❖ Dissection testicules de drosophile
- ❖ Microscopie optique
 - Confocal
 - Plein champ
 - Microscope
- ❖ Techniques d'immunomarquage
- ❖ Analyse d'image sur Image J

Modélisation/Statistiques

- ❖ Analyses des données sur Matlab en tant qu'utilisateur
- ❖ Analyses statistiques sur R

Emplois étudiant

2015-2018 → **Animatrice**, Space Laser à Rennes (35) - 14h semaine

2012-2015 (7 mois) → Agent de conditionnement de produits cosmétiques, Laboratoire Prévost à Nouvoitou (35) - intérimaire

Juin à août 2013 → Technicienne de surface, à Châteaugiron (35) - Net plus

2012-2015 → **Accompagnatrice d'enfants** en train et agent d'accueil en gare de Rennes (35) - Institution de Gestion Sociale des Armées (IGeSA)

Centres d'intérêt

- ❖ **Sport**
 - Basketball pendant 13 ans, niveau pré-région
- ❖ **Association des étudiants** chargée de communication
 - DUT Génie Biologique
 - Master BMC