

# Pauline Chambéry



Adresse:  
64 rue du réservoir,  
77550 Moissy-Cramayel  
(France)

Téléphone : +33684940198

E-mail :  
[pauline.chambéry.deschamps@gmail.com](mailto:pauline.chambéry.deschamps@gmail.com)

## LANGAGE INFORMATIQUE

- Python
- C / C++

## AUTRES

- Permis de conduire B
- Brevet Nationale de Sécurité et de sauvetage et PSE1

## LANGUES

- Anglais Niveau B2
- Notions d'allemand

## INTÉRÊTS

- Sport - Twirling Bâton, Natation, Alpinisme, Cirque
- Musique – 12 ans de violon
- Voyages – Palestine, Israël, Maroc, Canada, Ecosse, Mexique,...

## FORMATIONS ET DIPLÔMES

- Sept 2019 – juin 2020  
A l'Institut  
D'astrophysique  
De Paris  
**Master 2 d'astrophysique, d'astronomie et d'ingénierie spatiale ; Spécialité : Astrophysique**  
*Université Paris Sud 11 (Paris-Saclay)*
- Sept 2018 – juin 2019  
A l'Université de  
Glasgow  
**Master 1 de physique fondamentale ;**  
*En erasmus à l'Université de Glasgow*  
*Université Paris Sud 11 (Paris-Saclay)*
- Sept 2017 – juin 2018  
A l'Université  
D'Orsay (91)  
**Licence de Physique Fondamentale ;**  
*Université Paris Sud 11 (Paris-Saclay)*
- Sept 2015 – juin 2017  
A l'Université  
D'Orsay (91)  
**Préparation aux Magistères et Concours de Physique ;**  
*Université Paris Sud 11 (Paris-Saclay)*

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Du 13/10/20  
au 12/10/23  
**Thèse au Laboratoire de Physique des deux infinis Bordeaux (CNRS); Directeur: Marianne Lemoine Goumard**  
*Recherche de halos au TeV avec H.E.S.S. et préparation de la science avec CTA*
- Du 13/10/20  
au 02/06/22  
**Missions complémentaires d'enseignement à l'Université de Bordeaux**  
*Cours/TDs de représentations des phénomènes physiques en L1, TDs de relativité restreinte en L2, TDs d'ouverture professionnelle en L3, TPd d'électromagnétisme et ondes en L2*
- Du 09/03/20  
au 19/06/20  
**Stage au Laboratoire de Physique des deux infinis Bordeaux (CNRS); Maîtres de stage: Justine Devin et Marianne Lemoine-Goumard**  
*Etude de l'accélération des rayons cosmiques dans le vestige de supernova SN1006 avec le Fermi-LAT*
- Du 03/06/19  
au 31/07/19  
**Stage au Centre des Lasers Intenses et Applications (CEA); Maîtres de stage: Xavier Ribeyre et Emmanuel d'Humières**  
*Étude numérique de la production de paires électrons/positrons par collision de photons gamma*
- Du 04/06/18  
au  
13/07/18  
**Stage à l'Institut d'astrophysique spatiale d'Orsay (CNRS); Maître de stage: Hervé Dole**  
*Aide à la caractérisation de la qualité de l'image du satellite Euclid*
- 2015 - 2017  
**Nageuse Sauveteuse et Animatrice (BNSSA et PSE1)**