



Docteure en sciences de
la Terre et des Planètes



CONTACT

+33 6 23 54 75 59

justine_villette@orange.fr

www.linkedin.com/in/justine-villette

COMPÉTENCES

- **SIG** : ArcGIS Pro, QGIS
- **Programmation** : Matlab, Python
- Analyse et traitements de données satellitaires
- Modélisation numérique
- Expériences de terrains
- Expériences d'enseignements

LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : niveau B1/B2

COMMUNICATION

- Fête de la science 2023, 2025
- Festival astronomie 2026, Nantes
- Festival Explor'Espace 2025, Paris
- Nuit blanche des chercheurs 2025, Nantes
- Conférence pour "Les échappées inattendues du CNRS" 2024, Roscoff
- Interventions en école et associations

JUSTINE VILLETTE

Diplômée d'un **doctorat en Sciences de la Terre et des Planètes**, je recherche un poste d'**ingénieure de recherche / d'étude** dans les domaines suivants : **téledétection, hydrologie, modélisation numérique, R&D en sciences de la Terre**

PARCOURS

- | | |
|-------------|--|
| 2022 - 2026 | Doctorat en Sciences de la Terre et des Planètes
Nantes Université, Laboratoire de Planétologie et Géosciences |
| 2021 - 2022 | Master 2 Planétologie et Exploration Spatiale
Sorbonne Université, campus Pierre et Marie Curie |
| 2020 - 2021 | Master 1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Géosciences Planétologie
Sorbonne Université, campus Pierre et Marie Curie |
| 2017 - 2020 | Licence Sciences et Technologies - Majeure Sciences de la Terre, Mineure Médiation Scientifique et Enseignement et Didactique des Sciences
Sorbonne Université, campus Pierre et Marie Curie |

EXPERIENCES

- | | |
|---|---|
| DOCTORAT
septembre 2022 - mars 2026 | Sujet de thèse "Formation et durée de vie des paléolacs de Mars : étude du cratère Jezero" - LPG Nantes Université
Modélisation numérique - cartographie - analyse et traitement d'images - géomorphologie - hydrologie - collaboration internationale (The University of Chicago) - publication d'articles scientifiques |
| STAGE M2
mars 2022 - juin 2022 | Extraction de la topographie grande échelle de Titan par assimilation de données - Institut de Physique du globe de Paris (IPGP)
Traitement et analyse de données RADAR, topographiques - modélisation numérique |
| STAGE M1
avril 2022 - juin 2022 | Modélisation du cryovolcanisme sur Europe - Géosciences Paris Saclay (GEOPS)
Modélisation numérique - utilisation d'un logiciel de gel FREZCHEM - géochimie |
| STAGE ETE
juillet 2021 | Calcul de rétro-trajectoires pour contraindre les sources des aérosols de sulfite collectés à Mexico City de 1993 à 2013 - Institut des Sciences de la Terre de Paris (ISTeP)
Utilisation d'un modèle de calcul de rétro-trajectoire, analyse - Interprétation de données |
| STAGE L3
février 2021 | Caractérisation géochimique des inclusions vitreuses, cas de l'arc des Petites Antilles - Institut des Sciences de la Terre de Paris (ISTeP)
Préparation et analyse d'échantillons au MEB |