

Christophe PERRY

+33 (0)6 72 57 92 60

christophe.science65@gmail.com

Animateur Scientifique

Vulgarisation – Médiation

Astronomie – Sciences

Né le 11/08/1985

Nat. française

Permis B



Compétences

- ✓ **Formation** d'ingénieur-chercheur
- ✓ **Expérience** en médiation des sciences (depuis 2011)
- ✓ **Connaissance des sciences**, du monde de la recherche, et de la démarche scientifique
- ✓ **Pluridisciplinarité** (astronomie et autres sciences)
- ✓ **Communication** aisée à l'oral et à l'écrit
- ✓ **Créativité et adaptabilité** au public visé
- ✓ **Rédaction** d'articles et documents pédagogiques
- ✓ **Connaissance du ciel** (planétarium, observations)
- ✓ **Anglophone** (traduction, rédaction, animation)

Parcours Professionnel et Formation

Depuis 2011

2011-2014: mi-temps
depuis 2015: temps plein

Médiateur et Animateur Scientifique, Science en Bigorre – Ferme des Étoiles

Association du groupe de CCSTI « Science Animation Midi-Pyrénées »

- Coordination d'événements de vulgarisation à l'échelle du département des Hautes-Pyrénées (Fête de la Science, expositions, conférences, ateliers d'animation)
- Élaboration d'outils pédagogiques adaptés au public (diaporamas, documents, ateliers)
- Conception et animation de séances de planétarium (Ferme des Étoiles, Pic du Midi)
- Animation d'ateliers pratiques et théoriques (astronomie, environnement, chimie, physique, etc.) pour environ 1200 élèves par an (du cycle 1 au lycée) — Agrément micro-fusées
- Animation et visite guidée du Pic du Midi pour le grand public passant la nuit : environ 65 fois par an
- Plus de 120 veillées aux étoiles par an (observation aux instruments, contes, Stellarium, planétarium, etc.)

2012 – 2014

Animateur Astronomie vacataire, À Ciel Ouvert – Ferme des Étoiles

- Animation de Classes Découverte (du cycle 1 au lycée) et de Colonies de Vacances thématiques
- Modules théoriques et pratiques d'astronomie, visites guidées (Pic du Midi, Cité de l'Espace)

2011 – 2014

Guide-Animateur Scientifique vacataire, Cité de l'Espace

- Accueil et accompagnement des visiteurs du centre, visites guidées
- Animation d'ateliers ludiques et scientifiques sur le thème de l'espace et de l'astronomie

2007 – 2011

Projet d'Enseignement-Recherche en physique-chimie, Université de Strasbourg

Laboratoire d'ingénierie des Polymères pour les Hautes Technologies (LiPHT)

- Synthèse chimique de copolymères à bloc, analyses (diffusion de neutrons, rhéologie, AFM)
- Enseignements en 1^{ère} année de cycle ingénieur (TP de physique)
- Conférences et congrès scientifiques

Formation

BAFA obtenu en 2016

Diplôme d'Ingénieur, École Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux (Strasbourg)

Major de promotion 2007, spécialité Polymères

Master Recherche, Université de Strasbourg

Obtenu en 2007, science des Matériaux, ingénierie des Polymères

Langues, loisirs, et autres compétences...

- Anglais : courant et technique (TOEIC)
- Allemand / Espagnol : notions
- Informatique : MS Office, Photoshop, bonnes notions de programmation (html, php, autres...)
- Planétarium / Astro : SkyExplorer4, Stellarium, etc.
- Théâtre d'improvisation : comédien et coach d'impro (depuis 2004)
- Loisirs : photographie, dessin, écriture, loisirs créatifs et artistiques en général, randonnée, voyages, jeux de société...