



Expérience

Communication et médiation scientifiques

- Juillet 2017-Décembre 2017 : **cheffe de projet** au Cercle FSER : gestion de l'action [Déclics 2017](#) (600 chercheurs dans 57 lycées), administration des comptes collaboratifs [La Bio au Labo](#), communication web ➤ *Gestion de projets, collaboration avec des structures de recherche et avec l'Education Nationale, communication (web), community management*
- 2017 : publication aux éditions Belin en tant que **co-auteur** du livre [La science à contrepied](#) ➤ *Expression écrite, réalisation vidéo, vulgarisation*
- Janvier 2017 : organisation du [Festival Vidéosciences](#) à la Cité des sciences (Paris) en tant que membre du [Café des sciences](#) ➤ *Événementiel, gestion de projet, travail en équipe*
- Novembre 2016-Juin 2017 : **médiatrice scientifique** pour le Groupe TRACES : animations dans des établissements scolaires et à l'Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes ➤ *Animation (ateliers expérimentaux et participatifs, tinkering), conception d'ateliers, gestion de différents publics, travail en équipe*
- 2013-2015 : membre du **bureau** de l'association liée à l'école doctorale Sciences Chimiques et Biologiques pour la santé (CBS2) ➤ *Communication interne et externe, événementiel (organisation de 3 congrès), gestion de partenariats*

Recherche et enseignement

- 2011-2015 : **Doctorat**, Institut de Génétique Humaine (Montpellier) : [«Etude des fonctions cellulaires de SAMHD1, facteur de restriction du VIH-1»](#) ➤ *Travail en équipe, gestion de projets, recherche et analyse d'informations, présentation orale et écrite de résultats, pratique de l'anglais, savoirs-faire expérimentaux, pédagogie*
- 2012-2015 : **enseignement** en premier cycle universitaire (193h présentielles), au département Bio-MV de l'UMontpellier

Formation

- 2011 : Master 2 de **Virologie Fondamentale**, mention Très Bien. ENS Ulm, Université Paris 7, Institut Pasteur
- 2016 : suivi du MOOC Sciences Tag «Les médiations culturelles et scientifiques à l'ère des réseaux sociaux»
- 2015 : validation des MOOC «Les clés pour devenir community manager» et «Animez une communauté twitter» sur la plateforme Open Classrooms
- 2014 : formation à la **médiation scientifique** par les jeux de plateaux, création du jeu [Baby Boum](#) (Science & You)
- 2008 : admission sur concours à l'**Ecole Normale Supérieure de Paris** suite à deux ans de **classe préparatoire** au Lycée Ozanne (Toulouse)

Outils :

- Informatique : maîtrise des outils classiques de bureautique et d'une partie de la **suite Adobe** (Photoshop et Première). Utilisation basique de Wordpress.
- Langues : anglais (courant) et espagnol (à réactiver)

 @SciTania



Projets personnels de CSTI

- Depuis 2015 : animation de la **chaîne vidéo «Biologie Tout Compris»** et interventions en tant que vidéaste dans de nombreux événements (Forum du CNRS 2016, salon de l'éducation 2016, Parisciences 2017, université de rentrée de la Ligue de l'enseignement 2017, émission [La méthode scientifique](#) sur France Culture...) ➤ *Réalisation vidéo, vulgarisation dans différentes disciplines, conception d'illustrations pédagogiques, communication, conférences, gestion de partenariats*
- 2014-2015 : porteuse du **projet théâtre et science Galilée 2.0** : 14 comédiens, budget de 8040 euros, plus de 900 spectateurs ➤ *Création et gestion de projet, management, gestion de partenariats, suivi budgétaire, événementiel, théâtre*