



Chloé Pretet

**Médiatrice scientifique et nature-
Géologue**

Domaines de Compétences

Communication, médiation

Conception de projets/dossiers pédagogiques (cycles 1 et 2) • Conception de scénarios, contenus et animation de visites guidées tout publics • **Rédaction de textes vulgarisés** • **Animation pour les scolaires** • Communications orales (ex: visites guidées et conférences spécialisées) • Communication orale et théâtralisée • Formation pour enseignants • **Encadrement de stagiaires et d'étudiants**

Gestion de projets

Démarchage et prospection pour l'acquisition de mandats • Rédaction d'offres • Recherche de fonds • Evaluation de la faisabilité de projets • **Exécution de projets à long et court terme** • Planification, organisation • Respect des budgets et délais • **Coordination avec institutions, entreprises et communes** • **Suivi administratif**

Traitement de l'information

Recherches bibliographiques • Analyses scientifiques • Synthèse et mise en valeur des résultats • **Rédaction de rapports**

Créativité

Participation à la création d'expositions • **Préparations d'ateliers pédagogiques** et jeux • Création de scénarios théâtralisés

Expériences Professionnelles

Depuis mars 2018

Médiatrice scientifique et culturelle - Association AniMuse.

Visites guidées et animations en français ou anglais pour tous publics / Création et animations d'ateliers pédagogiques / Gestion de réservations / Gestion administrative / Recherche de mandats / Rédaction d'offres / Maintenance du site internet et autres documents de présentation de l'association (rédaction des contenus).

Depuis mars 2017

Animatrice nature - Association Pro Natura Genève.

Animation nature et balades guidées scolaire et tous publics (Français-anglais)/ Conception d'animations pédagogiques et de bricolages / Formation pour enseignants / Accueil du public / Gestion des inscriptions / Rédaction de texte pour le magazine junior / Participation à la création d'exposition.

Depuis août 2017

Auxiliaire de crèche - Eco-crèche Eveil en Forêt (Dardagny, Genève)

Encadrement de groupe de jeunes enfants (2,5 à 4 ans) en extérieur toute l'année / Activités pour la motricité fine et globale et d'éveil à la nature.

2016-2017

Médiatrice culturelle - Ecomusée PAYSALP (Viuz-en-Sallaz, France)

Animation autour du patrimoine et des produits du terroir pour les classes / Visites guidées pour tous publics (Français-anglais)/ Conception d'animations pédagogiques / Création de dossier de presse / Spectacle vivant et costumé / Contes.

2016

Médiatrice scientifique - Association Science Pool (Vienne, Autriche)

Ateliers scientifiques en allemand dans les écoles pour les enfants (6-12 ans).

2013-2016

Enseignante en géochimie (Assistante professeur) - Université de Vienne (Autriche)

Enseignement de cours universitaires et de travaux pratiques suivant une pédagogie active / Excursions géologiques / Organisation de séminaires et de sessions de conférence / Création d'examens / Niveau bachelor et master / Communications orales et présentations de posters lors de conférences internationales / Rédaction d'articles scientifiques en anglais pour revues spécialisées.

2009-2013

Enseignante (Assistante doctorante) - Université de Genève

Enseignement de cours universitaires théoriques, pratiques en laboratoire et de terrain pour étudiants niveau Bachelor et Master / Conception et animation d'ateliers pédagogiques pour jeune public / Communications orales et présentations de posters lors de conférences internationales / Rédaction d'articles scientifiques en anglais pour revues spécialisées.

Formations scolaires et diplômes

2009-2013

Doctorat en Sciences de la Terre

Université de Genève (fond FNS)

Etude de la géochimie isotopique des squelettes de coraux fossiles et actuels fossiles /développement de méthodes de laboratoire / spectrométrie de masse

Langues

Langue maternelle: français

B1

B2

Anglais :



Allemand:



Espagnol:



● Écoute/ Lecture / Écrit
● Parler



19.03.1986

France
19 rue de Genève /
74100 Ambilly
077 461 49 69
chloepretet@mailo.com