

STAGE – chargé(e) de projets de médiation scientifique - dans le cadre du Geopark Chablais UNESCO : Médiation principalement pour un public scolaire

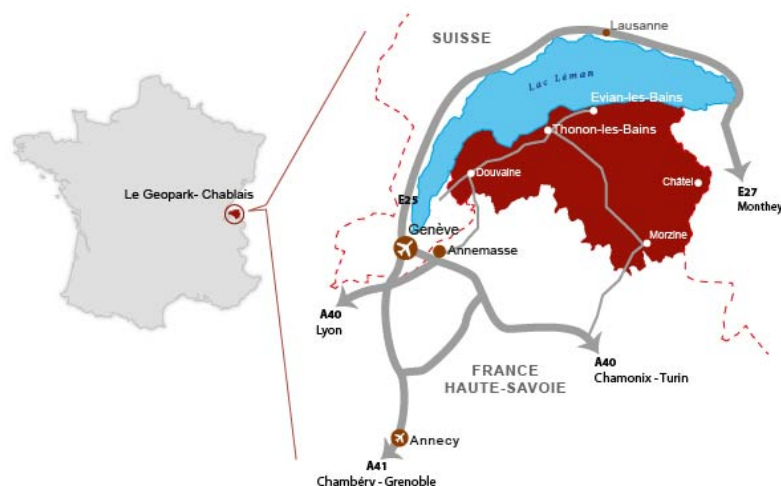
Intitulé du stage : chargé(e) de projets de médiation scientifique dans le cadre du Geopark Chablais UNESCO. Médiation pour un public scolaire (*niveau collège notamment*).

Durée : stage de 6 mois à partir de mars 2018

Temps de travail : temps plein – 35 heures par semaine

Lieu de travail : locaux du SIAC, Thonon-les-Bains (74)

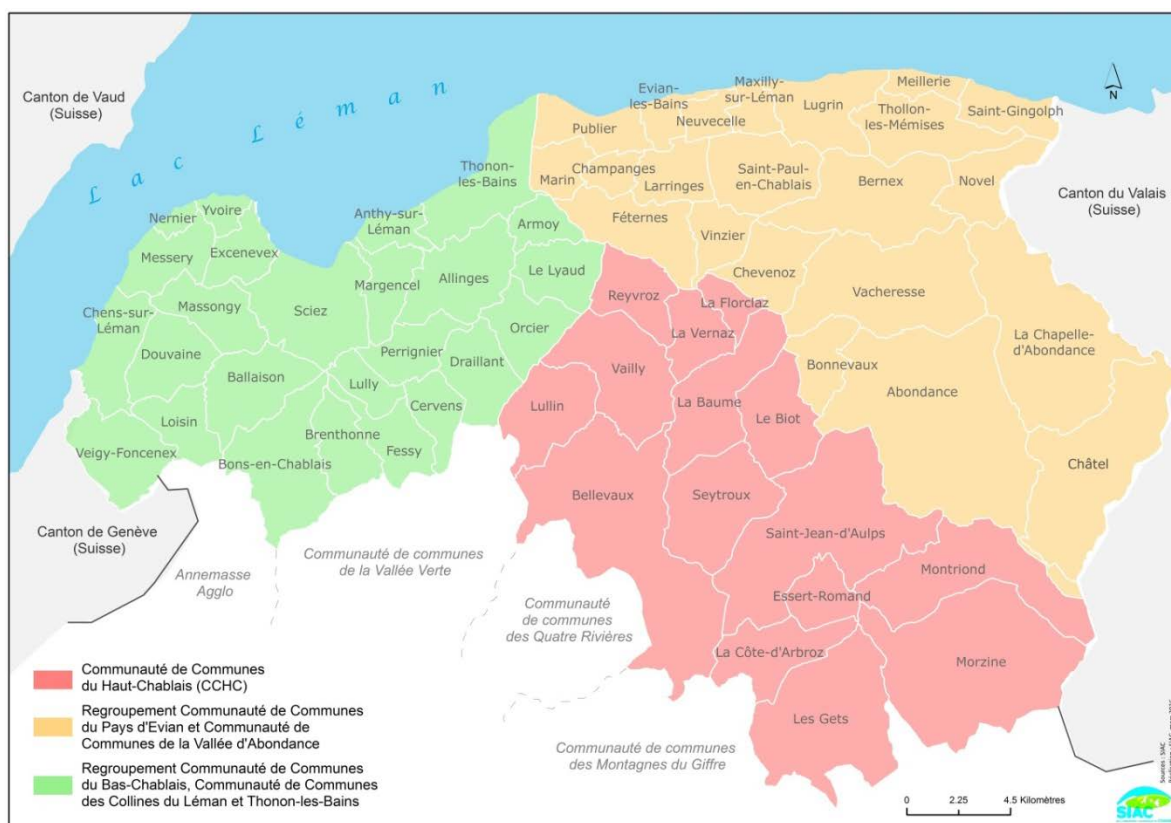
Gratification légale (30% de SMIC, semaine de 35 heures), possibilité de compensation partielle pour les frais de transports (transport en commun). Convention de stage de l'établissement de l'étudiant demandée.



Présentation de la structure d'accueil : le SIAC

Le syndicat Intercommunal d'Aménagement du Chablais (SIAC) regroupe 3 collectivités membres (soient 62 communes, comptant 143 000 habitants en 2016) :

- La Communauté de Communes du Haut Chablais,
- La Communauté de Communes Pays d'Evian Vallée d'Abondance,
- La Communauté d'Agglomération « Thonon Agglomération ».



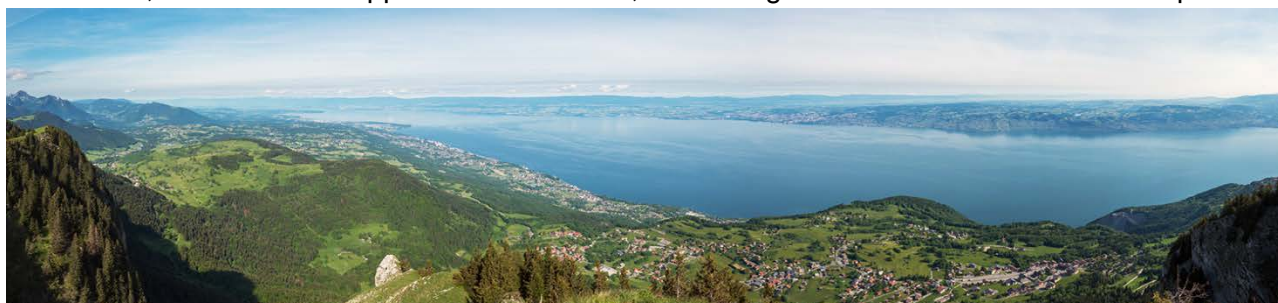
Le syndicat permet aux élus de ces communes d'aborder ensemble les questions liées à l'aménagement du Chablais, territoire soumis à de multiples enjeux et situé au nord de la Haute-Savoie. Les élus réfléchissent et travaillent conjointement à l'amélioration du cadre de vie des habitants. L'objectif est de parvenir à un aménagement optimal et équilibré du territoire, mais aussi de garantir le maintien de son label *UNESCO Global Geopark*.

Vous serez accueillis et accompagnés au sein d'une équipe dynamique aux compétences variées, composée de 13 personnes (et notamment au sein du pôle Geopark : une coordinatrice géologue, une médiatrice scientifique, et une chargée de projet marketing).

Le service : le Geopark Chablais UNESCO

Situé entre le lac Léman et le Mont Blanc, le territoire du Chablais possède un patrimoine géologique d'importance mondiale. Ses paysages grandioses, son patrimoine culturel, ses richesses naturelles, son terroir ou encore son art de vivre sont le fruit d'une histoire géologique exceptionnelle : celle de la formation des Alpes.

Fort de cette richesse, il est labellisé *UNESCO Global Geopark* (Géoparc mondial UNESCO) depuis 2012. Il consacre une démarche ambitieuse autour de cinq piliers : la préservation, l'éducation, le développement durable, le géotourisme et la coopération.



Activités confiées au stagiaire :

Tâches principales :

- Aide au développement de jeux pédagogiques et d'activités pour un public scolaire (niveau collège notamment)
- Fête de la science 2018 : soutien à l'organisation de la manifestation, en collaboration avec les partenaires du Geopark
- Développement d'outils de médiation pour un public jeune (loisirs) : par exemple infographie réservée aux enfants dans la newsletter, ou création d'un onglet dédié sur le site web, ou rédaction d'un livret... - sur l'inspiration de supports tels que l'hebdomadaire « 1jour1actu »

Tâches complémentaires possibles :

- Participer à des interventions devant différents publics ou à des événements du Geopark
- Participer à la réflexion sur la mise en place de séjours thématiques, loisirs (colonies de vacances) ou scolaires (niveau collège) avec des partenaires du Geopark
- Participer à l'organisation d'échanges scolaires sur des projets scientifiques (niveau lycée) entre Geoparks (de la région Auvergne Rhône Alpes ou à l'international)
- Possibilité d'aider au développement d'outils de médiation ou de communication (plaquettes, livrets, expositions, panneaux d'informations, rédaction d'articles, préparation d'interview, vidéos, site web) et notamment à la réflexion sur de futurs produits (jeu d'énigmes scientifiques, etc.)
- Aide générale à l'équipe du Geopark, participation à la rédaction de compte-rendu
- Le stagiaire pourra être force de proposition

Atouts du stage : découvrir l'organisation de la fonction publique territoriale, la vie politique locale et la conduite de projets de valorisation d'un territoire, dépendants de la spécificité de ses enjeux. Vous participerez aux réunions d'équipe et aux comités syndicaux pour prendre connaissance ou faire remonter des éléments en rapport avec les missions confiées. Attention : certaines réunions en soirée ; mobilité possible selon les manifestations.

Profil souhaité :

- Formation universitaire niveau master en communication des sciences, pédagogie ou sciences de l'éducation, gestion de projets culturels ou autres disciplines connexes
- Connaissances scientifiques et notamment en sciences de la Terre appréciées
- Autonomie avérée, organisation personnelle, adaptation
- Goût pour le travail d'équipe, bonne communication, diplomatie
- Polyvalence et curiosité
- Capacités rédactionnelles et de synthèse
- Maîtrise des logiciels courants de bureautique ainsi que des techniques de communication
- Permis B apprécié mais non indispensable

Renseignements : Tiffany SARRE, médiatrice scientifique, assistantgeopark@siac-chablais.fr, 04.50.04.65.38. Sites internet : geopark-chablais.com et siac-chablais.fr.

Candidatures : Adresser votre lettre de motivation dactylographiée accompagnée d'un C.V. avant le mardi 2 janvier 2018 à : *Monsieur le Président, Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Chablais, 2 avenue des Allobroges - Square Voltaire - BP33, 74201 Thonon-les-Bains Cedex.* Envoi par email accepté à l'adresse : assistantgeopark@siac-chablais.fr