

## Annonce pour le recrutement d'un(e) :

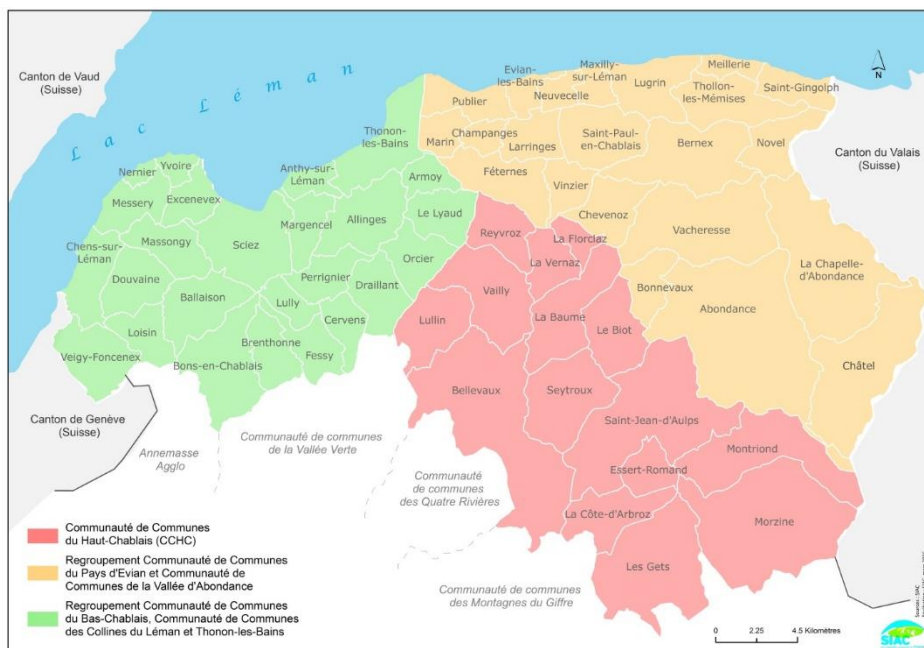
### CDD renfort - Chargé(e) de projets de médiation scientifique dans le cadre du développement de la malle pédagogique du Geopark Chablais

#### CONTEXTE

##### 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) :

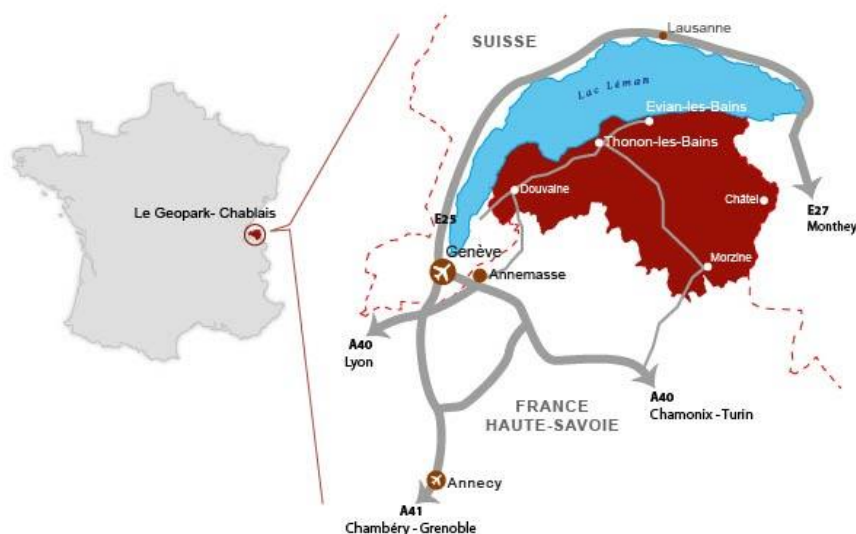
- La Communauté de Communes du Haut Chablais,
- La Communauté de Communes Pays d'Evian Vallée d'Abondance,
- La Communauté d'Agglomération « Thonon Agglomération ».



Le syndicat permet aux élus de ces communes d'aborder ensemble les questions liées à l'aménagement, au désenclavement du Chablais, de réfléchir et de travailler conjointement pour 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*. Le SIAC porte diverses missions :

- Le Schéma de Cohérence Territoriale,
- Les Politiques contractuelles,
- Le Geopark Chablais,
- Le Contrat de rivières.

## Le service : le Geopark Chablais



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.

Placée sous la responsabilité du directeur du SIAC, de la Présidente du SIAC et de la Vice-Présidente du SIAC en charge du Geopark Chablais, l'équipe Geopark compte actuellement : une coordinatrice géologue, une médiatrice scientifique, et une chargée de projet marketing.

## DESCRIPTION DU POSTE A POURVOIR

### Cadre des missions

Parmi les 5 axes de travail du Geopark Chablais, celui de l'éducation est central. Le Geopark propose des activités pour l'ensemble des scolaires du territoire, de la maternelle au lycée, participe à des projets universitaires et sensibilise également le grand public, habitants, touristes, aux richesses naturelles et culturelles du territoire.

En novembre 2017, les 15 collèges du territoire ont reçu une malle pédagogique réalisée par le Geopark Chablais. Avec un potentiel pédagogique interdisciplinaire (sciences, histoire locale, géographie et aménagement, visions artistiques et littéraires, développement durable, risques naturels, etc...), cet outil vise à faire découvrir ou redécouvrir les thématiques caractéristiques du territoire aux collégiens.

La malle a pour objectifs de :

1. Transmettre grâce à des exemples locaux les connaissances et compétences prévues par les programmes scolaires, qui s'ancrent directement dans l'environnement des élèves ;
2. Favoriser les travaux transversaux, comme par exemple :
  - la lecture de paysage et expression artistique ou littéraire,
  - la géologie, la géographie et risques naturels,
  - l'exploitation des roches locales, la vie des hommes au XIXème siècle et le patrimoine bâti
3. Renforcer ces acquis en les corrélant à une approche concrète, lorsque cela est possible, lors de sorties sur le terrain, de la visite de sites culturels ou de la rencontre d'acteurs locaux ;
4. Faire le lien entre les élèves, les enseignants, le territoire et ses acteurs.

La malle remise en 2017 comporte un contenu varié : ouvrages, maquettes, importante base documentaire numérique, boîte d'échantillons de roches locales, lames minces, outils de prélèvements et de mesure en extérieur...

Cet outil se veut évolutif en fonction des besoins des enseignants et des actualités du territoire. Le Geopark souhaite réaliser un classeur d'activités clef-en-main pour compléter la malle déjà distribuée.

### **Description des missions**

En lien avec la coordinatrice du Geopark et la chargée de mission pédagogie, le(la) chargé(e) de projet aura pour missions :

#### 1) Dans le cadre de la malle pédagogique

- S'approprier l'outil et l'ensemble des ressources qui le compose, comprendre la stratégie selon laquelle il a été réfléchi
- Développement de fiches activités « clef en main » pour accompagner la malle pédagogique Geopark :
  - Proposer un modèle de fiches d'activités « clef-en-main » ou adaptables, qui soit facile à comprendre pour les professeurs et intégrable dans les séquences d'enseignement
  - Toutes les classes du collège sont concernées
  - Des thématiques pour ces activités ont été prédéfinies
  - Les activités peuvent être de types variés : étude de documents, jeu de rôle, jeu sérieux (*serious game*), expériences, création...
  - Un référencement des outils existant est indispensable avant d'envisager une création
  - Rédiger les fiches, co-conceptions ou validations régulières avec la chargée de mission pédagogie, voire selon le besoin avec la coordinatrice du Geopark
- Enrichir la base documentaire selon les besoins identifiés
- Faire vivre l'outil dans les collèges : possibilité de se déplacer dans les établissements et/ou d'organiser des réunions avec les enseignants

#### 2) Missions secondaires

- Participer à des interventions devant différents publics ou à des événements du Geopark
- Aide générale à l'équipe du Geopark
- 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.)

## PROFIL SOUHAITÉ

### Connaissances

- Formation universitaire aux métiers de l'enseignement (secondaire), ou en communication des sciences, médiation, gestion de projets culturels ou autres disciplines connexes
- Connaissances scientifiques (niveau Licence) en sciences de la Terre ou en géographie
- Une expérience en enseignement ou en animation avec des élèves du secondaire serait un plus
- La connaissance de la région du Chablais serait un plus
- Une notion des programmes scolaires en vigueur pour le collège serait un plus

### Savoir-faire

- Gestion de projet
- Expérience en médiation, vulgarisation ou enseignement
- Excellentes capacités rédactionnelles
- Capacité de synthèse
- Compétences en mise en forme des documents

### Savoir-être

- Travail en autonomie et en équipe (binôme)
- Rigueur indispensable
- Organisation personnelle, adaptation
- Goût pour le travail d'équipe, bonne communication, diplomatie
- Polyvalence et curiosité
- Maîtrise des logiciels courants de bureautique ainsi que des techniques de communication
- Permis B apprécié

**Durée** : 6 mois à temps partiel (50 %), possibilité de prolongement– emploi non permanent pour faire face à un accroissement d'activités. Entretiens le 13 ou le 14 mai 2019. Prise de poste souhaitée à partir de mi-juin.

**Rémunération** : Entre 750 et 950€ net par mois à déterminer selon compétences et expérience.

**Lieu de travail** : locaux du SIAC, Thonon-les-Bains (74). Travail en bureau, déplacements occasionnels, rares réunions en soirée.

**Renseignements** : Tiffany SARRE, médiatrice scientifique, [assistantgeopark@siac-chablais.fr](mailto:assistantgeopark@siac-chablais.fr), 04.50.04.65.38. Sites internet : [geopark-chablais.com](http://geopark-chablais.com) et [siac-chablais.fr](http://siac-chablais.fr).

**Candidatures** : Adresser votre lettre de motivation dactylographiée accompagnée d'un C.V. avant le mercredi 24 avril 2019 à Madame la Présidente, Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Chablais, 2 avenue des Allobroges - Square Voltaire - BP33,74201 Thonon-les-Bains Cedex. Envoi par email souhaité : [accueil@siac-chablais.fr](mailto:accueil@siac-chablais.fr) en citant en objet du mail « Candidature chargé(e) de projets de médiation scientifique ».