

INTERREG V

Prestations de services pour
réalisation d'un travail d'analyse
d'entretiens



ClimAbilityTM Design

Rhin Supérieur - Oberrhein

www.clim-ability.eu



Fonds européen de développement régional
(FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
(EFRE)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



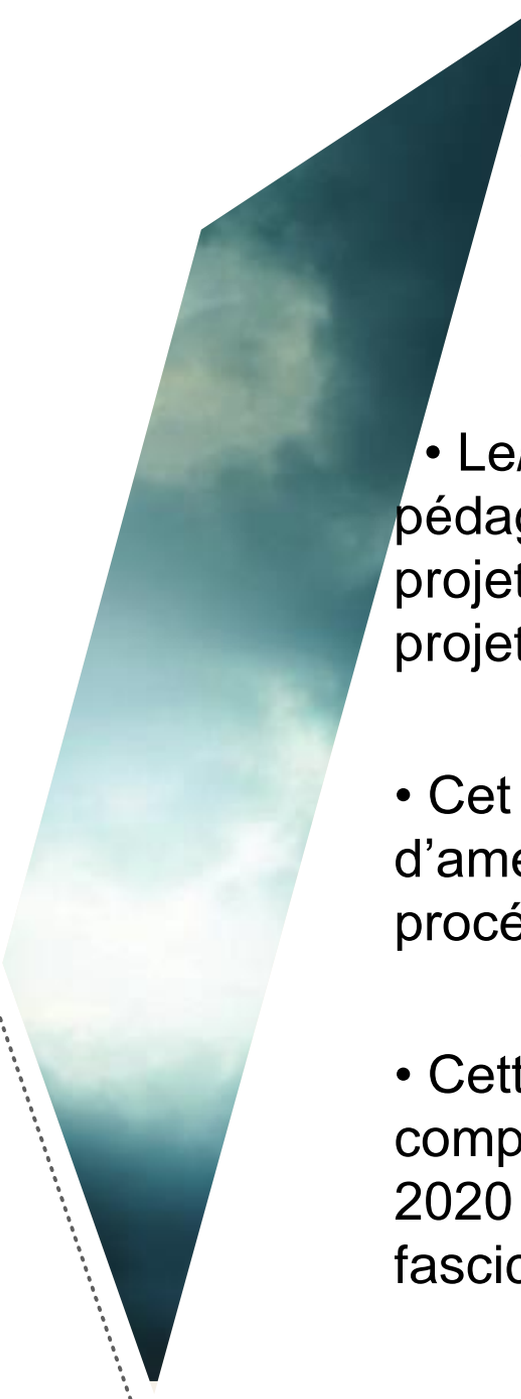
Kanton Basel-Stadt



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Musik | Schola Cantorum Basiliensis



« Dépasser les frontières, projet après projet » / „Der Oberrhein wächst zusammen, mit jedem Projekt“



Actualisation de supports de communication réalisés dans le projet Clim'Ability INTERREG V Rhin Supérieur pour Clim'Ability Design INTERREG V Rhin Supérieur (action 1.2)

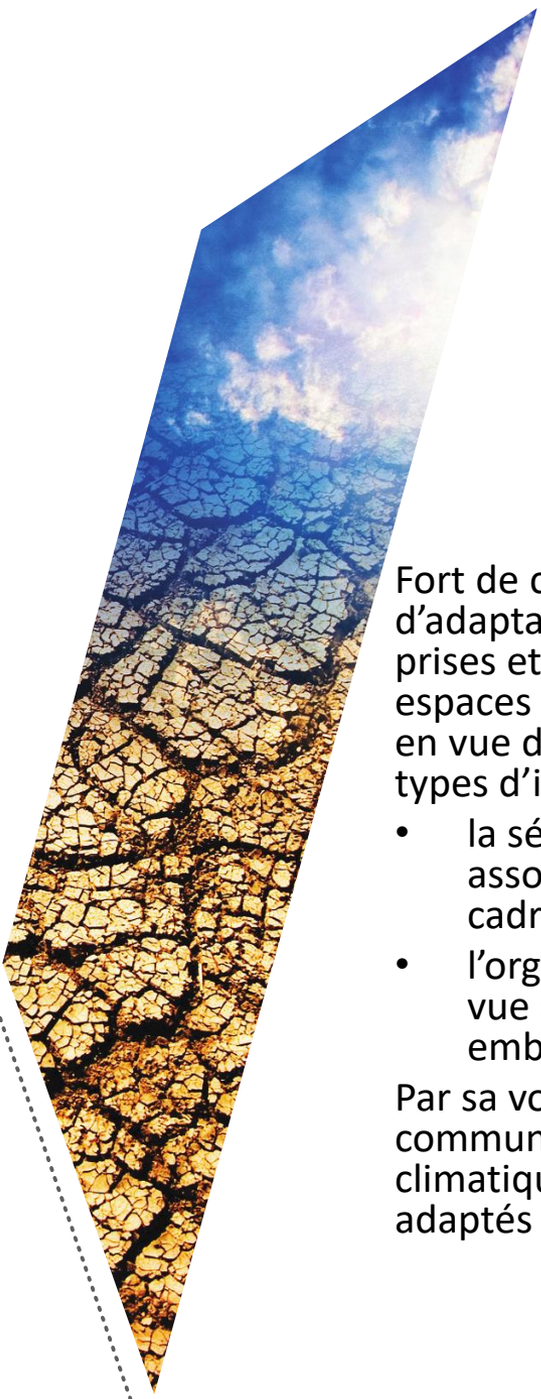
- Le/la prestataire procède à la relecture de quatre fiches pédagogiques (16 pages) en partie réalisées pendant le projet Clim'Ability en vue d'une actualisation/ ajustement au projet Clim'Ability Design.
- Cet accompagnement consiste à faire des propositions d'amélioration écrites et graphiques d'une part et de procéder à la recherche de visuels d'autre part.
- Cette prestation débutera le plus rapidement possible à compter de 8 juin 2020 et sera réalisée pour le 10 juillet 2020 au plus tard en vue de la constitution d'un petit fascicule dans le cadre de l'action TA1.2



Le projet INTERREG V Clim'Ability Design



- Le projet Clim'Ability Design (2019-2022) vise l'élaboration d'une culture transfrontalière de l'adaptation des PME/PMI au changement climatique. Adossé à un consortium composé d'universitaires issus des sciences sociales et économiques, d'architectes-urbanistes, de climatologues et de designers, le projet cultive l'interdisciplinarité au service de la diffusion de la culture scientifique et technique auprès des PME/PMI. Pour ce faire, il travaille avec des institutions spécialisées dans l'accompagnement des entreprises comme la CCIAE et les IHK en Allemagne ainsi qu'avec des institutions spécialisées dans la démocratie technique comme le Jardin des Sciences à Strasbourg et le ZKM à Karlsruhe.
- Le projet Clim'Ability Design capitalise sur le projet Clim'Ability, également inscrit dans le programme Interreg V, qui s'est employé à identifier les sensibilités des PME/PMI du Rhin supérieur aux conséquences du changement climatique. Le projet Clim'Ability a mis au point une batterie d'outils de diagnostic en open source (www.clim-ability.eu) ainsi que toute une collection de supports d'informations (fiches centrées sur les conséquences des principaux aléas climatiques pour les entreprises et sur des branches concernées par les effets du changement climatique, supports pédagogiques, etc.) pour se familiariser avec ce nouveau risque global.

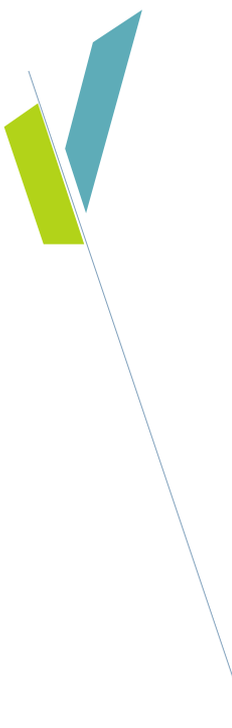


Le projet INTERREG V Clim'Ability Design

Fort de ces acquis, le projet Clim'Ability Design s'emploie à dégager des « chemins d'adaptation » pour le Rhin supérieur par la mise en évidence et en scène de prises et/ou initiatives innovantes et emblématiques pour les entreprises et les espaces d'activités économiques du Rhin supérieur. La collecte de ces initiatives en vue de la formulation de chemins d'adaptation s'effectue à partir de deux types d'investissement du consortium :

- la sélection de sites industriels pour des campagnes de mesures climatiques associées à des enquêtes socio-économiques auprès des employés et des cadres des entreprises concernées et
- l'organisation de scènes dialogiques innovantes ou forums d'innovation en vue de l'exploration de chemins d'adaptation pour des filières emblématiques du Rhin supérieur.

Par sa vocation communicationnelle, le projet travaille à dégager des formes communicationnelles appropriées à la diffusion des enjeux du changement climatique auprès des PME/PMI. Il sélectionne les supports et les médias les plus adaptés à ces publics ainsi que les scènes susceptibles de les fédérer.

- 
- 
- Le prestataire sera en contact avec la responsable scientifique du projet Clim'Ability Design. Il/Elle aura comme interlocuteur l'INSA Strasbourg et le laboratoire Amup, UR 7309, sous la responsabilité de la coordinatrice scientifique projet et directrice adjointe de l'unité de recherche (florence.rudolf@insa-strasbourg.fr).



Profil recherché de l'entreprise et modalité de la prestation

Bureau / expert spécialisé en communication, graphisme et disposant de solides expériences en communication dans le domaine du changement climatique, de l'environnement et du développement régional.

Modalité de la prestation

- Début envisagé : le 08/06/2020
- Fin envisagée : 10/07/2020

Responsable scientifique

- Florence Rudolf
- Florence.rudolf@insa-strasbourg.fr
- Laboratoire Amup, UR 7309



Déroulement et calendrier de la procédure de sélection

Le dossier de candidature doit se composer d'une proposition argumentée (CV/portfolio) qui précisera l'adéquation de la candidature (expériences et compétences acquises) aux objectifs et contenu de la mission.

Les candidatures devront être adressées à Florence Rudolf (florence.rudolf@insa-strasbourg.fr) et Alexandre KUDRIAVTSEV (Alexandre.kudriavtsev@insa-strasbourg.fr) avant le 4 juin 2020.

Les candidatures non retenues seront tenues informées dans la semaine qui suivra.

