

## INTERREG V

Actualisation d'un site web



# ClimAbility<sup>TM</sup> Design

Rhin Supérieur - Oberrhein

[www.clim-ability.eu](http://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 du site web Clim'Ability Design (action 4.2)

Le prestataire assure la mise à jour d'un site web du projet Clim'Ability Design (projet de 16 partenaires dont 12 partenaires cofinanceurs), cofinancé par le programme INTERREG V Rhin supérieur.

Il s'agit de reprendre l'architecture du site existant pour l'adapter au nouveau projet Interreg V Clim'Ability Desing, débuté au 1er septembre 2019 pour une durée de trois ans.

Cette tâche est menée en concertation et coordination avec le Porteur de projet (l'INSA Strasbourg).



## Le projet INTERREG V Clim'Ability Design



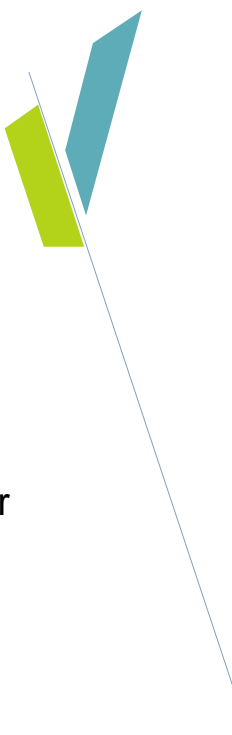
Cofinancé dans le cadre de l'initiative communautaire INTERREG V Rhin supérieur pour une période de 3 ans (01/09/19-31/08/2022), le projet Clim'Ability Design vise l'accompagnement des entreprises du Rhin supérieur (RS) pour faire face aux changements climatiques, en tenant compte des caractéristiques propres de cette région transfrontalière - à la morphologie écologique spécifique mais aussi héritière d'une culture particulière, au-delà de sa diversité linguistique et institutionnelle.



# Fonctions

Les activités attendues s'inséreront dans le plan de travail du projet et seront les suivantes : 4.2 – Mise à jour du site web


Il s'agit notamment de :

- Reprendre le logo, la charte graphique et les iconographies pour permettre cette transition de Clim'Ability à Clim'Ability Design;
  - Concevoir un calendrier d'événements publics et privés;
  - Prévoir un hébergement web;
  - Prévoir la gestion des noms de domaines ainsi qu'un certificat https://;
  - Assurer une maintenance suivie avec un accompagnement conseil;
  - Prévoir l'ajout de la langue anglaise;
  - Adapter le bandeau partenaires.
- 





## Compétences – Savoir-faire

- Connaissance des outils et des langages de programmation nécessaires pour la mise à jour d'un site web sous WordPress (JavaScript, CSS, HTML).
- 



# Modalités pratiques du dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature devront être composés d'une partie décrivant la motivation ainsi que les qualifications et expériences de l'entreprise en lien avec la consultation et d'un devis. Il s'agit des prestation pour toute la durée du projet. L'entreprise doit proposer un calendrier de facturation pour 3 ans avec au moins une facture par an.

Les candidatures sont à déposer en version électronique à l'adresse suivante : [alexandre.kudriavtsev@insa-strasbourg.fr](mailto:alexandre.kudriavtsev@insa-strasbourg.fr)

**La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 06 décembre 2019 à 10h00.**



# Procédures de sélection et contact

L'examen des offres et la publication des résultats se feront avant le 20 décembre.

En cas de besoin, les prestataires les plus qualifiés seront invités à un entretien qui aura lieu à l'INSA de Strasbourg. Les entretiens pourraient être précédés d'une mise en situation professionnelle.

Pour tout renseignement complémentaire vous pouvez vous adresser à Mr Alexandre Kudriavtsev, Gestionnaire administratif et financier du projet Clim'Ability Design.

**Courriel:** [alexandre.kudriavtsev@insa-strasbourg.fr](mailto:alexandre.kudriavtsev@insa-strasbourg.fr) (de préférence)

**Téléphone :** 03 69 32 20 13



