

INTERREG V

Adaptation graphique des fiches
sous Indesign et Illustrator



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“



Adaptation graphique des fiches sous Indesign et Illustrator (action 4.2)

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

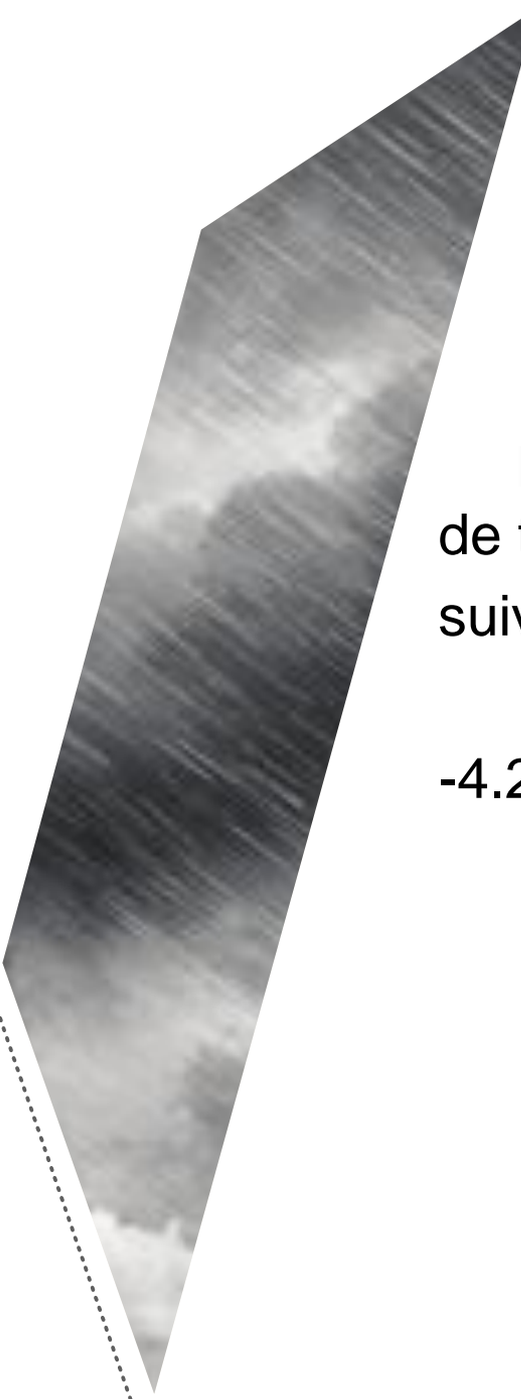
Disposant à présent d'un portfolio de 7 fiches en français et allemand, conçu et réalisé par BBCOM sous indesign et Illustrator, nous souhaiterions les actualiser en anglais ce corpus en respectant strictement la maquette, le texte anglais étant disponible sous word.

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



Le projet INTERREG V Clim'Ability Design

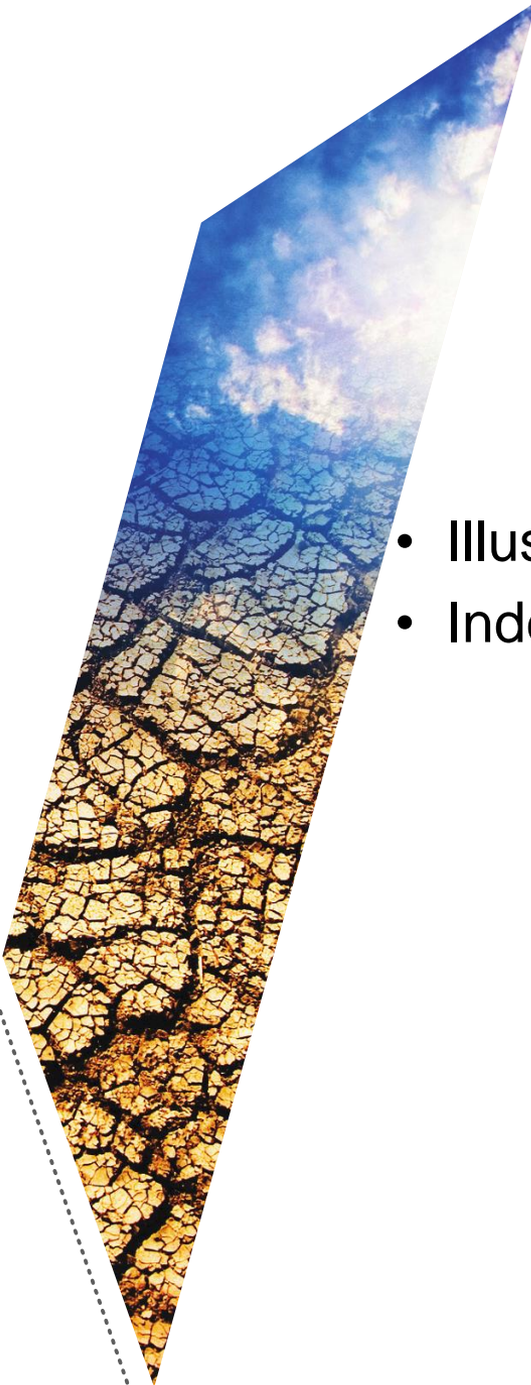
Cofinancé dans le cadre de l'initiative communautaire INTERREG V Rhin supérieur pour une période de 3 ans (01/09/19-01/09/2022), le projet Clim'Ability Design vise l'accompagnement des entreprises du Rhin supérieur (RS) pour faire face aux changements climatiques, en tenant compte des caractéristiques 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



Compétences – Savoir-faire

- Illustrator
- Indesign





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.

Les candidatures sont à déposer en version électronique à l'adresse suivante : florence.rudolf@insa-strasbourg.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 31 octobre 2019 à 10h00.



Procédures de sélection et contact

L'examen des offres et la publication des résultats se feront le 4 novembre en début de journée.

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 Mme Florence Rudolf, Coordinatrice scientifique du projet Clim'Ability Design.

Courriel: florence.rudolf@insa-strasbourg.fr (de préférence)

Téléphone : 03 88 14 47 73

