

Transférer la plate-forme vers le secteur

Les fonctionnalités proposées par la plate-forme CRTI-weB® ont été expérimentées dans le cadre d'opérations réelles de construction qui ont permis d'en ajuster les fonctionnalités et de recueillir les impressions des utilisateurs.

Peu d'investissements nécessaires en terme d'apprentissage individuel, des modules remplissant efficacement leur rôle, satisfaisant les besoins des utilisateurs et contribuant à l'amélioration des pratiques de collaboration entre les divers intervenants sont autant de qualités attribuées à l'outil lors des expérimentations.

Ces résultats particulièrement positifs ont permis d'envisager sereinement le transfert des outils de la suite CRTI-weB® vers un éditeur logiciel chargé de distribuer la solution.

Le CRTI-B a décidé de faire confiance à la Société de Services et d'Ingénierie Informatique Kitry Consulting pour assurer officiellement la distribution de la solution logicielle.

La plate-forme CRTI-weB est disponible au tarif de 5 euros par mois, par utilisateur et par projet. Ce tarif comprend, outre la mise à disposition des deux modules CRTI-weB® "Compte-rendu" et "Documents", l'hébergement des données, un support technique et fonctionnel aux utilisateurs, la maintenance et enfin, l'évolution de la plate-forme.



Contact : Kitry Consulting
10A, Rue Henri M. Schnadt | L 2530 Luxembourg
Tél. : +352 26 64 93 43 | info@kitry.lu | www.kitry.lu

Les partenaires du projet de recherche



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures

Département des travaux publics



MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DES INFRASTRUCTURES
Administration des bâtiments publics

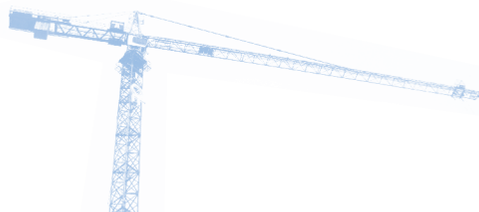


Contact

Service support CRTI-weB

Tél. : 8002 2780

E-mail : info.crti-web@kitry.lu



La plate-forme



www.crti-web.lu



Conçue avec les professionnels du secteur, la plate-forme CRTI-weB vous permet d'optimiser la coopération dans vos projets de construction.

CRTI-B



Vers la coopération électronique dans le secteur luxembourgeois de la construction



La plate-forme CRTI-weB® est issue du projet de recherche Build-IT dont l'objectif est de faire évoluer le secteur de la construction vers les technologies de l'information et de la communication.

Sous l'impulsion du Centre de Ressources des Technologies et de l'Innovation pour le Bâtiment (CRTI-B), chercheurs et professionnels se sont penchés ensemble et durant plusieurs années sur la question de l'assistance à la coopération.

Trois axes en sont rapidement apparus comme de réelles priorités pour les professionnels :

- La gestion des comptes-rendus de chantier
- Les échanges de documents
- La maquette numérique

Partant de ce constat, des pratiques internes et collectives ont été caractérisées et un outil informatique au plus proche de la réalité du terrain a été mis en place : la plate-forme CRTI-weB®, composée de 2 modules : "Compte-rendu" et "Documents".



Outiller le compte-rendu de réunion de chantier

Le module Web CRTI-weB® "Compte-rendu" assiste la rédaction et la consultation des comptes-rendus de réunion de chantier.

Ce module centralise au sein d'un système d'information l'ensemble des données propres aux contenus des comptes-rendus, ainsi que les commentaires qui leur sont associés. Il intègre un service de recherche multi-critères permettant de retrouver facilement l'information souhaitée lors de la consultation. Il permet également la réaction en ligne sur les contenus, et la génération d'un document de brouillon supportant l'animation des réunions de chantier.



Assister l'échange de documents

Le module Web CRTI-weB® "Documents" permet aux intervenants de mettre en œuvre des bonnes pratiques de travail, essentielles à la diffusion de l'information.

Ce module utilise une convention de nommage commune des documents afin de faciliter leur dépôt électronique et leur récupération. Il propose une traçabilité des modifications effectuées, des notifications par e-mail aux différents participants, un système de gestion de requêtes (suivi des validations) ainsi que des zones permettant de restreindre la visibilité des documents à certains membres du projet.