

FICHE MÉTIER

ACCOMPAGNEMENT POUR LA CERTIFICATION R2S

Valorisez vos bâtiments connectés grâce au label R2S.

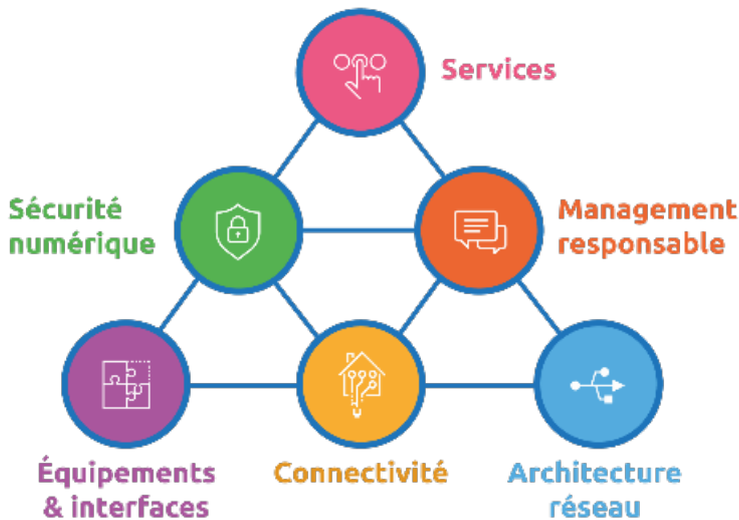
DEFINITION :

Le label R2S permet de préparer le bâtiment connecté et communicant à accueillir des services numériques évolutifs et représente une étape essentielle vers une démarche de ville intelligente et durable.

L'objectif est de rendre le bâtiment connecté et communicant, pour devenir une plateforme de services pour les occupants.

Le label R2S établit un socle définissant le niveau d'exigence attendu d'un Smart Building, un édifice ouvert et communicant, prêt à accueillir une multitude de services. Fondé sur cinq principes, le label se décline en exigences et modes de preuve :

- Une architecture solution en 3 couches indépendantes
- L'interopérabilité des systèmes
- Standard IP pour le réseau du bâtiment
- L'ouverture des données tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- La sécurité des données tant juridique qu'informatique



Nous accompagnons les Maîtres d'Ouvrage souhaitant faire labéliser leurs bâtiments.

Nous commençons le processus en réalisant une étude de faisabilité R2S, identifiant le niveau atteignable pour votre projet et formulant des recommandations pour obtenir la meilleure labélisation.

Par la suite, nous vous assistons à toutes les étapes de la conception jusqu'à l'exploitation :

- évaluations et conseils à chaque étape clef du projet,
- compilation des modes de preuves requis par Certivea,
- assistance avec l'organisme certificateur,
- présence lors de l'audit de vérification,
- aide à la mise en place des actions correctives, etc.

LE PLUS D'ALYOS :

En tant qu'AMO BIM nous accompagnons les maîtres d'ouvrages dans leur démarche SMART Building et jumeaux numériques.

Nous associons notre expertise du BIM avec celle de réseau SMART pour transformer vos bâtiments en jumeaux numériques connectés et serviciels.



A RETENIR :

Devenir Référent R2S permet de mieux accompagner nos clients dans leurs projets et leur assurer une expertise reconnue du référentiel technique utilisé pour la labélisation R2S.

CERTIFICATIONS :

R2S par CERTIVEA