

Devenir Référent Label R2S

Performance Environnementale et Energétique

CONTEXTE ET OBJECTIFS

Le nouveau label R2S-Ready2Services est délivré par Certivea en France et par Cerway à l'international. Il se base sur le cadre de définition élaboré par la Smart Buildings Alliance (SBA) et l'Alliance HQE-GBC. Le label a pour vocation de permettre aux bâtiments non résidentiels de faire leur transition numérique, pour s'inscrire à terme dans une ville durable et intelligente. Le référentiel comprend 6 thèmes qui décrivent les éléments techniques et de gouvernance à mettre en place pour qu'un bâtiment devienne connecté et communicant et accueille une multitude de services numériques.

La formation "Devenir Référent Label R2S" comprend une partie d'évaluation, elle a pour objectif d'attester la bonne compréhension du label R2S. L'évaluation porte à la fois sur les principes du label (process de labélisation, référents...) ainsi que sur le contenu du référentiel technique.

Certivea associe également plusieurs services à son offre de labélisation, comprenant l'évaluation des bâtiments, la formation, et le benchmark.

La formation est préparatoire à l'examen permettant d'acquérir la reconnaissance de Référent sur le label R2S.

Elle a pour objectifs de :

- Accéder au statut de Référent Ready to Service (R2S) (sous condition de réussite)
- Pouvoir accompagner un demandeur du label tout au long de son processus de labélisation
- Connaître le nouveau label R2S
- Maîtriser le process de labélisation
- Maîtriser les exigences techniques du référentiel
- Identifier le rôle, missions et engagements du Référent

PUBLIC

AMO smart building, DSI, ingénieurs de bureaux d'études, Maîtrise d'ouvrage travaillant sur un projet de bâtiment connecté et communicant, Maîtrise d'œuvre

PREREQUIS

Pour candidater au titre de Référent :

- Avoir un diplôme de Niveau I de l'éducation nationale (Diplôme d'ingénieur, Master 2, DESS ou équivalent) ou un niveau II de l'éducation nationale (Master 1, Maîtrise, licence, ...) ou un niveau III de l'éducation nationale (BTS, DUT, ...), avec une expérience professionnelle de 5 ans minimum en conception, réalisation ou exploitation d'un bâtiment connecté et communicant, et de bonnes connaissances dans le domaine du bâtiment (déroulé d'un projet de construction, connaissance des acteurs, documents techniques).
- **Ou** 10 ans minimum d'expérience en conception ou exploitation d'un bâtiment connecté et communicant, et de bonnes connaissances dans le domaine du bâtiment (déroulé d'un projet de construction, connaissance des acteurs, documents techniques).

Avant la formation :

- Avoir pris connaissance des règles de reconnaissance des référents, du référentiel et des règles de labélisation.

RESPONSABLE DE STAGE :

Alexis Perez, Chef de projet à la Direction Innovation, Certivea

INTERVENANT :

Norbert MENNY, Ingénieur Conseil réseau, DIS Ingénierie

Alexis Perez, Chef de projet à la Direction Innovation, Certivea

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Apports théoriques et méthodologiques
- Démonstration et exercices pratiques sur la plate-forme d'évaluation (1 PC pour 2)

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Examen en fin de formation (QCM)

DOCUMENTATION REMISE EN FORMATION :

- Support de formation

DOCUMENTATION REMISE AVANT FORMATION :

- Règles de labélisation
- Règles de reconnaissance Référent reconnu par Certivea et par Cerway
- Référentiel dans sa version PDF

CODE STAGE : REFR2S

DURÉE : 2 jours (14 heures)

HORAIRES :

1ère journée : 9h00 – 17h30
2ème journée : 9h00 – 17h

DATES 2020 :

Les 10 et 11 mars à Paris
Les 23 et 24 juin à Paris
Les 14 et 15 octobre à Paris
Les 7 et 8 décembre à Paris

LIEUX : CSTB Paris

TARIF

2 590 € net de taxes

Inclus :

- la formation
- les déjeuners
- l'examen
- la redeance

Une réduction de 30% est appliquée pour les personnes déjà reconnues Référents par Certivea ou Cerway

L'abonnement à la plate-forme d'évaluation fait l'objet d'une prestation complémentaire à souscrire directement auprès de Certivea

Devenir Référent Label R2S

Performance Environnementale et Energétique

PROGRAMME

JOUR 1

9h-9h30 :

Introduction

- Présentation de Certivea /Cerway,
- Présentation des formateurs,
- Rappel des objectifs de la formation.

9h30-10h15 :

Les fondamentaux du label R2S :

- Le contexte
- Le champ d'application
- Les grands principes :
 - la structure du référentiel
 - les modalités d'évaluation
 - la plate-forme d'évaluation : vision globale

10h30-11h :

Les référents :

- Le rôle et les missions
- Les engagements des référents
- Les règles de reconnaissance
- La charte de communication

11h-12h15 :

Prise en main de la plate-forme ISIA :

- Démonstration
- Exercice pratique de navigation dans ISIA

13h45-16h

La transition numérique du bâtiment

- Les principaux enjeux : constats et attentes
- Rappels des principes techniques de base

16h-17h30

Le référentiel technique :

- Présentation du contenu du référentiel technique par thème :
 - La description des exigences
 - Les modes de preuves

JOUR 2

9h-12h :

Le référentiel technique (suite) :

- Présentation du contenu du référentiel technique par thème :
 - La description des exigences
 - Les modes de preuves

13h30-15h30 :

Exercice pratique d'évaluation d'un bâtiment sur des thèmes du label R2S

15h30-16h00 :

Questions-Réponses avec les intervenants

16h00-17h00 :

Examen