

Critères d'admissibilité pour devenir conseiller évaluateur Rénoclimat

■ Formation obligatoire

La personne intéressée doit répondre à l'un des critères suivants :

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) ou un baccalauréat (BACC) dans une technologie liée au bâtiment (architecture, génie civil, mécanique du bâtiment ou estimation et évaluation en bâtiment).

OU

- Posséder deux (2) années d'expérience pertinente liée aux domaines du bâtiment résidentiel, de la construction, de la rénovation résidentielle ou de l'efficacité énergétique pour chaque année d'études manquantes à l'obtention d'un diplôme (p. ex. : six ans d'expérience équivalent à un DEC).

■ Expérience professionnelle

La personne intéressée doit avoir une expérience professionnelle dans ces domaines :

• Construction et rénovation résidentielle

Méthode de conception, de construction et de rénovation de bâtiments résidentiels, notamment le concept de la « maison en tant que système », matériaux de construction, composantes et équipements employés en construction résidentielle (types d'isolants, fenêtres, produits d'étanchéisation, pare-air, pare-humidité et pare-vapeur, équipements de chauffage, ventilation et climatisation de l'air (CVCA), etc.).

• Efficacité énergétique

Principes, méthodes et technologies en lien avec le bâtiment durable, l'efficacité énergétique résidentielle et la rénovation éconergétique (indiquer le nombre de dossiers Rénoclimat ou Novoclimat déjà traités, s'il y a lieu).

• Service à la clientèle et représentation

Écoute et réponse aux besoins des clients. Traitement des plaintes.

• Procédure d'inspection et de test

Respect des procédures d'inspection, d'essai ou de tests techniques, vérification de données, réalisation de relevés techniques, etc.

• Utilisation d'instruments de mesure

Calibrage, utilisation et entretien d'un infiltromètre ou d'autres instruments de mesure. Concepts de précision, d'exactitude et d'incertitude d'une mesure.

• Communication

Qualité du français et de l'anglais verbal et écrit, expérience comme formateur, rédaction de rapports ou d'articles.

• Compétences informatiques

Maîtrise de logiciels de modélisation, de l'environnement Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint, etc.)