

# EXPERT EN RÉNOVATION ENERGÉTIQUE GLOBALE DU BÂTIMENT

Formation professionnelle de niveau 7.

« Devenez acteur de la transition écologique ! »



# sénova

---

## Le Campus

Organisme de formation engagé pour la rénovation énergétique  
et la transition écologique des bâtiments

Sénova est une entreprise à mission qui existe pour **contribuer activement et avec enthousiasme à la transition écologique** des bâtiments.

Sénova : Le Campus aide les **particuliers** et les **professionnels** de l'immobilier et du bâtiment à développer les compétences qui leur permettent de faire évoluer leurs pratiques au regard des **enjeux écologiques** ou de se reconvertir professionnellement dans la filière de la **rénovation énergétique**.

**La construction neuve va connaître une forte mutation** avec les nouvelles exigences environnementales et se tourner vers la réhabilitation lourde et la rénovation.

La filière rénovation énergétique va devoir recruter **200 000 emplois supplémentaires** alors que les métiers de la filière sont déjà tous en tension. Le secteur doit aussi **gagner en attractivité**.

1

Le secteur du bâtiment représente près de **la moitié de nos consommations d'énergie** et près **d'un quart de nos émissions** de gaz à effet de serre.

2

3

La transition écologique du parc bâti repose sur la **rénovation globale et performante** et nécessite une adaptation des compétences : la formation doit être incitée et adaptée aux contraintes des professionnelles.

4

## Audit énergétique

Enjeux et contexte

Végétalisation du bâti

Gestion économe de l'eau

Bilan carbone

Thermique du bâtiment

Réemploi

Energies renouvelables

Maîtrise d'œuvre

Réglementation

# Transition écologique des bâtiments

Construction Hors Site

Ingénierie financière

Assistance à Maître d'Ouvrage

Enveloppe du bâtiment

Bâtiments exemplaires

Analyse du cycle de vie des matériaux

Biosourcés

## Rénovation globale et performante

Fluides

Equipements techniques

Economie circulaire

Performance environnementale

Copropriétés

Efficacité énergétique

RE 2020



## Le métier d'Expert en Rénovation Énergétique Globale :

Le bâtiment est le secteur reconnu comme étant le plus énergivore et le deuxième concernant l'émission de gaz à effet de serre, derrière les transports. La décarbonation des bâtiments est devenue une priorité et est un secteur important de la transition écologique, en particulier en raison du nombre d'emplois qui seraient créés.

**L'expert en rénovation énergétique globale de bâtiment pilote les opérations en phase programmation, conception et/ou exécution sur des projets de rénovation énergétique globale de bâtiments. Sa mission consiste à être le chef d'orchestre du projet en coordonnant les équipes (internes et externes) et les opérations de A à Z.**

Le métier d'Expert en rénovation énergétique globale de bâtiment, nécessite de nombreuses compétences pour parvenir à assumer les missions qui sont associées.

**L'expert en rénovation énergétique globale de bâtiments** va jouer un rôle de coordinateur des différents corps de métier et pourra ainsi **garantir la performance** des travaux sur le plan de la rénovation énergétique. L'expert, par un panel de compétences large, va procéder à l'étude de l'existant puis concevoir et piloter le projet jusqu'à la réception des travaux. Ses compétences lui permettent de préconiser un **système naturel d'amélioration du confort** notamment durant la période estivale et ainsi éviter l'utilisation d'un système de climatisation. Compétences également dans la mise en place des procédés d'**isolation de l'enveloppe** du bâtiment ou la prescription de solutions de **production d'énergies renouvelables**.

Il sait également animer la coordination des travaux de second œuvre apportant la garantie de la performance énergétique. Il procède en particulier à l'instruction de chaque intervenant à propos des exigences et contraintes du projet. Il réalise un planning des interventions effectuées par les professionnels ainsi que la mise en place des dispositifs d'autocontrôle pour une garantie de performance.

**L'expert en rénovation énergétique globale de bâtiments est le pilier sur lequel va reposer l'opération de rénovation** et qui va, du fait de ses actions et compétences, garantir la performance des travaux effectués.

Le référentiel est construit sur 4 blocs de compétences, dont une spécialisation choisie entre deux options.

La certification valide les compétences métiers d'expert en rénovation globale de bâtiments et délivre un titre RNCP de niveau 7 (en cours de certification).

## La formation permet d'acquérir les compétences suivantes :

### **Bloc 1 : Élaborer un programme de rénovation énergétique globale à partir d'un audit énergétique réalisé sur le bâtiment.**

L'Expert doit faire preuve d'un sens de l'analyse pertinent. En effet, avant de proposer des solutions il est nécessaire de savoir quelle est la situation exacte du bâtiment concerné.

### **Bloc 2 : Assurer la maîtrise d'œuvre d'un projet de rénovation énergétique globale.**

L'expert va être le maître d'œuvre du projet de rénovation. À ce titre, il doit être présent sur plusieurs fronts, que ce soit sur les études de conception des travaux, que sur l'exécution et le tout en sachant manager une équipe.

### **Bloc 3 : Accompagner le maître d'ouvrage dans un projet de rénovation énergétique globale.**

L'expert doit pouvoir accompagner le maître d'ouvrage et doit posséder un bon sens de la communication. Il doit également avoir les compétences pour établir l'ingénierie financière liée au projet.

### **Bloc 4 : Réaliser des prescriptions techniques de travaux de rénovation énergétique soit sur l'enveloppe du bâtiment, soit sur les équipements techniques.**

L'expert doit faire preuve d'une expertise technique approfondie. Ce bloc permet de choisir sa spécialisation.

## Elaboration d'un programme de rénovation énergétique globale à partir d'un audit énergétique réalisé sur un bâtiment

Réalisation du diagnostic et de l'état des lieux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recueillir les besoins de l'ensemble des utilisateurs du bâtiment</li> <li>Réaliser les relevés techniques et métrés du bâtiment existants</li> <li>Utiliser les outils de modélisation énergétique</li> </ul>
Elaboration et présentation de scénarios de rénovation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Définir les travaux de rénovation à réaliser et les regrouper en scénarios cohérents</li> <li>Utiliser les outils de modélisation énergétique et les outils de chiffrages</li> <li>Rédiger un rapport synthétique de présentation des résultats de l'audit</li> </ul>
Constitution d'une équipe de maîtrise d'œuvre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborer un cahier des charges détaillant les prestations attendues concernant la conception et le suivi d'exécution des travaux de rénovation énergétique ; et concernant les activités annexes à la maîtrise d'œuvre</li> </ul>

## Maîtrise d'œuvre d'un projet de rénovation énergétique globale

Gestion de projet et management d'équipe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etablir le budget et négocier le contrat concernant la mission de maîtrise d'œuvre du projet de rénovation</li> <li>Planifier et organiser le projet</li> <li>Etablir un dialogue avec les différents acteurs intervenant sur le projet de rénovation</li> <li>Superviser les différentes étapes du projet auprès des équipes</li> <li>Gérer les éventuelles situations ou questions difficiles au sein de l'équipe</li> </ul>
Supervision des études de conception des travaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piloter les études de conception et prévenir les risques pouvant intervenir lors de la réalisation du projet</li> <li>Utiliser un outil de gestion des travaux de rénovation</li> <li>Consulter des entreprises de travaux ou sous-traitants pouvant réaliser le projet de rénovation</li> </ul>
Supervision de l'exécution des travaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gérer les risques avérés intervenant lors de l'exécution des travaux</li> <li>Diriger l'exécution des contrats de travaux</li> <li>Assister le maître d'ouvrage dans la réception des travaux</li> </ul>

## Accompagnement du maître d'ouvrage dans un projet de rénovation énergétique globale

Communication et mise en mouvement du maître d'ouvrage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Animer une réunion auprès du maître d'ouvrage</li> <li>Choisir un mode de communication avec le maître d'ouvrage</li> <li>Prendre la parole en public devant une assemblée de copropriétaires ou de locataires</li> <li>Sensibiliser le maître d'ouvrage aux enjeux environnementaux et aux bénéfices de la rénovation énergétique</li> </ul>
Ingénierie financière autour du projet de rénovation énergétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recenser les solutions de financement disponibles au niveau national et au niveau local</li> <li>Elaborer un plan de financement pour la rénovation énergétique globale</li> <li>Accompagner dans l'obtention des différentes aides de financement</li> <li>Assurer le suivi financier et administratif d'un chantier de rénovation énergétique globale</li> </ul>

## (Option A) – Expertise technique des travaux de rénovation énergétique sur l'enveloppe du bâtiment.

Prescription des travaux de rénovation énergétique sur les parois verticales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostiquer un ouvrage de serrurerie</li> <li>• Réaliser une prescription et une estimation des quantités et du coût des travaux pour une isolation de façade</li> <li>• Réaliser une prescription et une estimation des quantités et du coût des travaux pour une isolation des menuiseries extérieures</li> </ul>
Prescription des travaux de rénovation énergétique sur les parois horizontales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser une prescription et une estimation des quantités et du coût des travaux pour une isolation de plancher bas et de combles perdus</li> <li>• Réaliser une prescription et une estimation des quantités et du coût des travaux pour une réfection et isolation de toiture terrasse ou de couverture de toiture</li> </ul>
Analyse des prescriptions sur les équipements techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyser les différents documents en lien avec un chantier de rénovation énergétique des équipements techniques d'un bâtiment (rapport d'audit, améliorations identifiées, équipements choisis ...)</li> <li>• Evaluer la pertinence des axes d'améliorations de rénovation énergétique des équipements techniques d'un bâtiment</li> </ul>

## (Option B) – Expertise technique des travaux de rénovation sur les équipements techniques du bâtiment.

Prescription des systèmes de CVC (chauffage, ventilation climatisation)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser une prescription, un dimensionnement et une estimation des quantités et du coût des travaux pour la rénovation d'un système de ventilation</li> <li>• Analyser l'état des lieux réalisé sur l'intégralité des équipements d'une chaufferie</li> <li>• Réaliser une prescription, un dimensionnement et une estimation des quantités et du coût des travaux pour la rénovation d'un système de chauffage</li> </ul>
Prescription des systèmes électriques et sécurité incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser une prescription pour une installation électrique dans des parties communes de bâtiment collectif</li> <li>• Réaliser une prescription de système de production d'énergie renouvelable</li> <li>• Réaliser la prescription des actions de mise en sécurité incendie des circulations horizontales</li> <li>• Réaliser la prescription des actions de mise en sécurité incendie des circulations verticales</li> </ul>
Analyse des prescriptions sur l'enveloppe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyser les différents documents en lien avec un chantier de rénovation énergétique de l'enveloppe d'un bâtiment (rapport d'audit, améliorations identifiées, équipements choisis ...)</li> <li>• Evaluer la pertinence des axes d'améliorations de rénovation énergétique de l'enveloppe d'un bâtiment</li> </ul>



Septembre	Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre					
	1 M	Tronc C.	1 V	FERIE	1 D	Programme	1 M	FERIE	1 S		1 S		1 M	Envlpt	Entps	1 J	FERIE	1 D		1 M	Envlpt	Entps	1 V	Entreprise	1 L	Entreprise		
	2 M	Tronc C.	2 S		2 L	Programme	2 J	Entreprise	2 D		2 D		2 M	Envlpt	Entps	2 V	Congés	2 L	Envlpt	Entps	2 M	Envlpt	Entps	2 S		2 M	Entreprise	
	3 J	Tronc C.	3 D		3 M	Programme	3 V	Entreprise	3 L	AMO - Com	3 L	Envlpt	Entps	3 J	Envlpt	Entps	3 S		3 M	Envlpt	Entps	3 J	Envlpt	Entps	3 D		3 M	Entreprise
	4 V	TT	4 L	Thermique	4 M	TT	4 S		4 M	AMO - Com	4 M	Envlpt	Entps	4 V	Envlpt	Entps	4 D		4 M	Envlpt	Entps	4 V	Envlpt	Entps	4 L	Congés	4 J	Entreprise
	5 S		5 M	Thermique	5 J	TT	5 D		5 M	AMO - Com	5 M	Envlpt	Entps	5 S		5 L	Entps	Tech	5 J	Envlpt	Entps	5 S		5 M	Congés	5 V	Entreprise	
	6 D		6 M	Thermique	6 V		6 L	MOE- GP	6 J	AMO - Com	6 J	Envlpt	Entps	6 D		6 M	Entps	Tech	6 V	Envlpt	Entps	6 D		6 M	Congés	6 S		
	7 L	EDL	7 J	Thermique	7 S		7 M	MOE- GP	7 V	AMO - Com	7 V	Envlpt	Entps	7 L	Entps	Tech	7 M	Entps	Tech	7 S		7 L	Entps	Tech	7 J	Congés	7 D	
	8 M	EDL	8 V	TT	8 D		8 M	MOE-Conc.	8 S		8 S		8 M	Entps	Tech	8 J	FERIE	8 D		8 M	Entps	Tech	8 V	Congés	8 L	Entreprise		
	9 M	EDL	9 S		9 L	Entreprise	9 J	MOE-Conc.	9 D		9 D		9 M	Entps	Tech	9 V	Congés	9 L	FERIE	9 M	Entps	Tech	9 S		9 M	Entreprise		
	10 J	EDL	10 D		10 M	Entreprise	10 V	MOE-Conc.	10 L	AMO - Com	10 L	Entps	Tech	10 J	Entps	Tech	10 S		10 M	Entreprise	10 J	Entps	Tech	10 D		10 M	Entreprise	
	11 V	EDL	11 L	Programme	11 M	Entreprise	11 S		11 M	AMO - Ing. Fi	11 M	Entps	Tech	11 V	Entps	Tech	11 D		11 M	Entreprise	11 V	Entps	Tech	11 L	Congés	11 J	Entreprise	
	12 S		12 M	Programme	12 J	Entreprise	12 D		12 M	AMO - Ing. Fi	12 M	Entps	Tech	12 S		12 L	Entreprise	12 J	Entreprise	12 S		12 M	Congés	12 V	Entreprise			
	13 D		13 M	Programme	13 V	Entreprise	13 L	MOE-Conc.	13 J	AMO - Ing. Fi	13 J	Entps	Tech	13 D		13 M	Entreprise	13 V	Entreprise	13 D		13 M	Congés	13 S				
	14 L	EDL	14 J	Programme	14 S		14 M	Moe - Exe	14 V	AMO - Ing. Fi	14 V	Entps	Tech	14 L	Entreprise	14 M	Entreprise	14 S		14 L	FERIE	14 J	Congés	14 D				
	15 M	EDL	15 V	TT	15 D		15 M	Moe - Exe	15 S		15 S		15 M	Entreprise	15 J	Entreprise	15 D		15 M	Entreprise	15 V	FERIE	15 L	Entreprise	15 L	Entreprise		
	16 M	EDL	16 S		16 L	Entreprise	16 J	Moe - Exe	16 D		16 D		16 M	Entreprise	16 V	Entreprise	16 L	Entps	Tech	16 M	Entreprise	16 S		16 M	Entreprise			
	17 J	EDL	17 D		17 M	Entreprise	17 V	TT	17 L	Entreprise	17 L	Entreprise	17 J	Entreprise	17 S		17 M	Entps	Tech	17 J	Entreprise	17 D		17 M	Entreprise			
	18 V	EDL	18 L	Entreprise	18 M	Entreprise	18 S		18 M	Entreprise	18 M	Entreprise	18 V	Entreprise	18 D		18 M	Entps	Tech	18 V	Entreprise	18 L	Congés	18 J	Entreprise			
	19 S		19 M	Entreprise	19 J	Entreprise	19 D		19 M	Entreprise	19 M	Entreprise	19 S		19 L	Entreprise	19 J	Entps	Tech	19 S		19 M	Congés	19 V	Entreprise			
	20 D		20 M	Entreprise	20 V	Entreprise	20 L	Entreprise	20 J	Entreprise	20 J	Entreprise	20 D		20 M	Entreprise	20 V	Entps	Tech	20 D		20 M	Congés	20 S				
	21 L	Entreprise	21 J	Entreprise	21 S		21 M	Entreprise	21 V	Entreprise	21 V	Entreprise	21 L	FERIE	21 M	Entreprise	21 S		21 L	Entreprise	21 J	Congés	21 D					
	22 M	Entreprise	22 V	Entreprise	22 D		22 M	Entreprise	22 S		22 S		22 M	Entreprise	22 J	Entreprise	22 D		22 M	Entreprise	22 V	Congés	22 L	Entreprise				
	23 M	Entreprise	23 S		23 L	Entreprise	23 J	Entreprise	23 D		23 D		23 M	Entreprise	23 V	Entreprise	23 L	Entreprise	23 M	Entreprise	23 S		23 M	Entreprise				
	24 J	Entreprise	24 D		24 M	Entreprise	24 V	Entreprise	24 L	Entreprise	24 L	Entreprise	24 J	Entreprise	24 S		24 M	Entreprise	24 J	Entreprise	24 D		24 M	Entreprise				
	25 V	Entreprise	25 L	Entreprise	25 M	FERIE	25 S		25 M	Entreprise	25 M	Entreprise	25 V	Entreprise	25 D		25 M	Entreprise	25 V	Entreprise	25 L	Entreprise	25 J	Entreprise				
	26 S		26 M	Entreprise	26 J	Congés	26 D		26 M	Entreprise	26 M	Entreprise	26 S		26 L	Entreprise	26 J	Entreprise	26 S		26 M	Entreprise	26 V	Entreprise				
	27 D		27 M	Entreprise	27 V	Congés	27 L	Entreprise	27 J	Entreprise	27 J	Entreprise	27 D		27 M	Entreprise	27 V	Entreprise	27 D		27 M	Entreprise	27 S					
28 S		28 L	Entreprise	28 J	Entreprise	28 S		28 M	Entreprise	28 V	Entreprise	28 V	Entreprise	28 L	Envlpt	Entps	28 M	Entreprise	28 S		28 L	Entreprise	28 J	Entreprise	28 D			
29 D		29 M	Entreprise	29 V	Entreprise	29 D		29 M	Entreprise			29 S		29 M	Envlpt	Entps	29 J	FERIE	29 D		29 M	Entreprise	29 V	Entreprise	29 L			
30 L	Tronc C.	30 M	Entreprise	30 S		30 L	Congés	30 J	Entreprise			30 D		30 M	Envlpt	Entps	30 V	Congés	30 L	Envlpt	Entps	30 M	Entreprise	30 S				
		31 J	Entreprise			31 M	Congés	31 V	Entreprise			31 L	Envlpt	Entps			31 S				31 J	Entreprise	31 D					

		Jrs	hrs			Jrs	hrs			Jrs	hrs
Tronc C.	Tronc Commun	4	28	MOE- GP	Gestion de Projet et Management	2	14	Envlpt	Option A : Expertise sur l'enveloppe	23	161
TT	Travaux Tutorés	6	42	MOE-Conc.	Conception	4	28	Tech	Option B : Expertise sur les équipements techniques	23	161
EDL	Etat des lieux	10	70	Moe - Exe	Exécution	3	21				
Thermique	Thermique du bâtiment	4	28	AMO - Com	Communication	6	42				
Programme	Programme de rénovation	7	49	AMO - Ing. Fi	Ingénierie Financière	4	28				
<b>TOTAL Cours</b>										<b>73</b>	<b>511</b>

La formation alterne **apport théorique et mise en situation**. Les apports théoriques proviennent de retours d'expérience récents et représentatifs du métier.

**Les formateurs sont tous des professionnels et experts en activités.**

Les solutions préconisées sont directement **actionnables, compétitives et adaptées** au marché. La formation aborde autant les pratiques conventionnelles que les solutions innovantes afin de répondre aux enjeux d'exemplarité et de soutenabilité de la filière.

Des **travaux de groupe** permettent une mise **en situation réelle** et des études de cas concrets simulent la pratique professionnelle à travers l'élaboration d'audit énergétique, de programmes de rénovation, de plans de financements, de préconisations techniques.

La richesse de la formation repose sur la **complémentarité et l'expertise technique** des intervenants. Une approche critique et pragmatique permet d'identifier les meilleures solutions pour chaque situation rencontrée.

**L'humain et les compétences relationnelles** sont au cœur de la formation et font partie intégrante des compétences à acquérir car, au-delà des savoir-faire techniques, elles sont indispensables pour une pratique professionnelle de qualité et épanouissante.



## Secteur d'activités :

Le métier d'Expert est **récent, porteur de sens et répond pleinement aux enjeux environnementaux**.

La filière rénovation énergétique est portée par les politiques publiques et est en **pleine expansion**. L'ensemble des métiers sont actuellement en tension et offre de nombreux débouchés aux personnes formées.

L'Expert peut collaborer avec une multitude de structures : TPE, PME, ETI, grands groupes ; et intégrer différents acteurs de l'immobilier et du bâtiment selon ses appétences et son positionnement dans les phases d'un projet : conception, exécution, exploitation, etc.

Ainsi, il trouvera sa place au sein de Bureaux d'Etudes Techniques, d'entreprises du bâtiment, de contractants générales, d'ensembliers de la rénovation énergétique, de promoteurs, d'agences de Maîtrise d'œuvre, de cabinets d'architecture, de syndicats ou encore auprès de collectivités.

L'Expert peut également exercer en indépendant comme assistant à maître d'ouvrage, accompagnateur à la rénovation énergétique, auditeur énergétique, etc.

## Les métiers à la sortie de la formation :

- Chef de projet en rénovation énergétique globale de bâtiment,
- Maître d'œuvre en rénovation énergétique globale de bâtiment,
- Assistant à maître d'ouvrage en rénovation énergétique globale de bâtiment,
- Coordinateur de travaux de rénovation énergétique globale,
- Accompagnateur en rénovation énergétique,
- Expert en efficacité énergétique dans la rénovation des bâtiments,
- Architecte chef de projet en rénovation énergétique globale de bâtiment,
- Ingénieur chef de projet en rénovation énergétique globale de bâtiment.

## Tarifs :

- Frais pédagogiques : **25€ HT/h** (tarif OPCO/Transition Pro)
- Frais administratifs : **500€**

Nous consulter pour un devis personnalisé, des tarifs préférentiels peuvent être appliqués en fonction de votre situation et du parcours choisi.

## Financements :

- De nombreuses possibilités de financements existent, rapprochez-vous de notre équipe qui vous fournira un accompagnement sur mesure. Il est également recommandé de contacter un **Conseiller en Evolution Professionnelle (CEP)** avant d'initier toute démarche.
- Si vous êtes demandeurs d'emploi des financements sont possibles via **France Travail** et le **Conseil Régional**,
- Si vous êtes salarié, vous pouvez être pris en charge par votre **OPCO** et solliciter un financement auprès de **Transition Pro** dans le cadre d'un projet de reconversion professionnelle.



## Public :

Toutes personnes enthousiastes et motivées par la transition écologique des bâtiments : particuliers, actifs, personnes en reconversion, en mobilité ou en évolution professionnelles, demandeurs d'emploi, etc.

## Prérequis :

Le candidat doit justifier d'un diplôme de niveau 6 en lien avec le bâtiment, la construction ou l'énergie et une expérience professionnelle de 3 ans dans le domaine. A défaut, une expérience professionnelle significative de 5 ans.

## Procédure d'admission :

- Dossier de candidature à demander puis à remettre à [campus@senova.fr](mailto:campus@senova.fr),
- Test technique de positionnement pour valider les prérequis et personnaliser le parcours,
- Entretien individuel d'évaluation du projet professionnel pour garantir l'adéquation avec la formation demandée,
- Prise en compte, le cas échéant des situations de handicap,
- Validation des candidats en comité de sélection,
- Accompagnement à la recherche de financements.



## Modalités d'accès aux personnes en situation de handicap :

Pour toute demande concernant une situation de handicap ou un besoin d'aménagement contactez notre référent handicap.

## Voies d'accès à la certification professionnelle :

- Parcours de formation continue,
- Contrat de professionnalisation,
- Validation des acquis de l'Expérience (VAE).

## Modalités d'accès à la VAE,

1. Faire une demande préalable accompagnée d'un CV à [service.vae@senova.fr](mailto:service.vae@senova.fr)
2. En cas d'avis favorable du responsable de la certification, faire une demande de recevabilité en envoyant le cerfa n°12818\*02 et l'ensemble des justificatifs associés.
3. En cas de réponse positive, le candidat à la VAE devra constituer un livret décrivant les expériences et rassemblant les éléments de preuves des compétences acquises.
4. Le candidat devra exposer son projet devant le jury de la VAE sur la base des compétences acquises et dont il devra démontrer la maîtrise.
5. Le jury peut ensuite valider tout ou partie des compétences du référentiel.



## Modalités d'obtention du titre

L'obtention de la certification finale est validée par un jury de délivrance dûment habilité. Il se réunit en fin de session et délibère après analyse du parcours du candidat et des résultats obtenus lors des différentes évaluations. Pour obtenir le titre, le candidat devra avoir validé les 3 blocs du tronc commun et un bloc optionnel.

- Validation du bloc 1 : Etude de cas portant sur l'élaboration d'un programme de rénovation énergétique globale d'un bâtiment avec remise d'une production écrite
- Validation du bloc 2 : Mise en situation professionnelle sous forme de jeu de rôle et Etude de cas pratique portant sur la maîtrise d'œuvre d'un projet de rénovation énergétique globale.
- Validation du bloc 3 : Mise en situation professionnelle sous forme de jeu de rôle et Etude de cas pratique portant sur l'élaboration d'un plan de gestion financière.
- Validation du bloc 4A ou AB : Etude de cas portant sur la production d'un dossier de conception présentant le détail des prescriptions et évaluation écrite portant sur des connaissances théoriques.

Chaque bloc peut être validé indépendamment.

En cas de validation partielle, le candidat pourra se représenter ultérieurement à l'examen.

## Lieu de passage des épreuves

Les épreuves se dérouleront dans nos locaux en fonction du campus d'inscription.



**14 ans d'expérience et d'expertise**



**80+ collaborateurs**



**3000+ opérations**



**6 régions d'intervention : Ile-de-France, Auvergne-Rhône-Alpes, Occitanie, Hauts-de-France, Pays de la Loire, Bretagne**



**1168 professionnels formés & 129 sessions de formation réalisées en 2023**









**Jordan Cagnin**

Directeur

[Jordan.cagnin@campus.senova.fr](mailto:Jordan.cagnin@campus.senova.fr)

06 23 51 59 53

Organisme de formation enregistré sous le n° 11 75 45841 75  
senova.fr - campus@senova.fr



REPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
Actions de Formation

