

---

# Programme de Formation

---

## Electricité Rénovation - Conception

---

### Organisation

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

**Modalité et délai d'accès :**

- **Fréquence de la formation :** biannuelle.
- **Inscription :** Pour toute demande d'inscription merci de nous envoyer un mail à : [formation@senova.fr](mailto:formation@senova.fr). Les inscriptions sont clôturées 15 jours avant le démarrage de la formation, chaque participant reçoit alors une convocation par mail.
- **Maintien de la formation :** Les formations sont maintenues sous réserve de 5 participants inscrits.

**Tarif :** Nous contacter par mail à [formation@senova.fr](mailto:formation@senova.fr).

**Accessibilité :** Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite pour plus d'informations sur l'accessibilité aux personnes en situation de handicap contactez notre référente pédagogique par mail à [tiphaine.lenoble@senova.fr](mailto:tiphaine.lenoble@senova.fr)

### Contenu pédagogique

---



#### **Public visé**

- Chargé-e d'études thermiques/fluides en rénovation
- Chef-fe de projet en rénovation
- Chargé-e d'affaires en rénovation

/!\ Prérequis : Avoir regardé le Elearning "Electricité Culture Générale"



#### **Objectifs pédagogiques**

**Être capable de prescrire et concevoir des travaux électriques (CFO et CFA) performants et adaptés en rénovation de bâtiments de logements collectifs.**



#### **Description**

**Séquence 1 : Colonnes montantes (1h) :**

1. **Etat des lieux**
2. **Nécessité d'un renforcement**
3. **Démarches ENEDIS**

**Séquence 2 : Tableaux électriques et comptages (1h) :**

**Séquence 3 : Relamping (30 min) :**

1. **Appareillages**
2. **Cheminement**

**Séquence 4 : Mise en sécurité (1h)**

**Séquence 5 : Contrôle d'accès (45 min)**

**Séquence 6 : Antennes collectives (15 min)****Séquence 7 : Pathologies rencontrées régulièrement sur un bâtiment existant (1h)****Modalités pédagogiques**

Support de formation et outils pédagogiques (jeux, puzzles, simulation, exercices sur logiciel)

**Moyens et supports pédagogiques**

Des ressources documentaires supplémentaires sont accessibles sur la DropBox.

Le support de formation est accessible via le lien suivant :

D:\Sénova Dropbox\Séno-Campus\1. Catalogue de formations\29 - Electricité neuf renovation\29.b.Rénovation

**Modalités d'évaluation et de suivi**

- Auto positionnement pré et post formation.
- QCM
- Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid.