

---

# Programme de Formation

---

## Concevoir et dimensionner un système de chauffage collectif

---

### Organisation

---

**Durée :** 7 heures et 30 minutes

**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**

En neuf et en rénovation :

- Chargé-e d'affaires fluides ;
- Chargé-e d'étude fluides.



#### **Objectifs pédagogiques**

**Concevoir un projet de chaufferie en neuf ou reno en autonomie et avec les outils Sénova.**



#### **Description**

**Séquence 1 : Restitution Daxium :**

**Séquence 2 : Réaliser un schéma de principe :**

- Présentation de la schémathèque ;
- Relecteur de schémas.

**Séquence 3 : Réaliser un schéma d'implantation :**

**Séquence 4 : Dimensionner les équipements d'une chaufferie :**

- Vases d'expansion ;
- Dimensionnement gaz ;
- Dimensionnement circulateur ;
- Dimensionnement production ECS ;
- Dimensionnement adoucisseur ;
- Dimensionnement canalisation.

**Séquence 5 : Cas pratique : conception MOE :**



#### **Prérequis**

- Faire remonter vos attentes.
- Télécharger Daxium téléchargé et à jour sur son téléphone portable.
- Mettre le dossier DB à jour, disponible en local et synchronisé la veille.

**D:\Sénova Dropbox\Technique\02 - Connaissances techniques\01 - Connaissances par corps d'état\03 - Chauffage-ECS-Climatisation**



### ***Modalités pédagogiques***

Méthodes pédagogiques : Support de formation et outils pédagogiques (puzzle, simulation, reportage photo, visite de chantier).



### ***Moyens et supports pédagogiques***

Des ressources complémentaires sont présentes dans la DB.

Le support de formation est accessible via le lien suivant : D:\Sénova Dropbox\Séno-Campus\1. Catalogue de formations\31 - Chauffage production conception



### ***Modalités d'évaluation et de suivi***

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