

Objectif

Maîtriser la conception, la mise en oeuvre et l'entretien d'une installation de ventilation performante. Concevoir et dimensionner ; organiser et réaliser la mise en oeuvre ; savoir contrôler sa réalisation, assurer l'entretien et la maintenance de la réalisation.

- [Dates & lieux \(0\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

Sessions en cours de programmation

Programme

- Conception et dimensionnement des différents éléments d'une installation de ventilation dans le neuf et l'existant.
- Maîtrise de la mise en oeuvre des composants et leur mise en service pour optimiser la performance de l'installation.
- Contrôle de sa réalisation en identifiant les outils appropriés ainsi que leurs applications.
- Entretien et maintenance, mise en main au client.

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Objectif Général

Perfectionnement, élargissement des compétences

Validation de la formation

Attestation de formation

Modalités pédagogiques

Rythme de formation :

-

En alternance

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

14 heures

Admission

Niveau d'entrée :

sans niveau spécifique

Recrutement :

Connaissances de base sur la ventilation Habilitation électrique/n

Organisme responsable

[GRETA de Grenoble](#)

27 rue Anatole France

38030 Grenoble

Mail : greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr

Site web : <http://greta-grenoble.fr/>

Réf : 26_104105

Mise à jour : 26/09/2019
