



Mise à jour : 28.06.2022

BTS Fluides Energies Domotique, option Génie climatique et fluidique

NIVEAU DE CERTIFICATION

V

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

I1306 : Installation et maintenance en froid,
conditionnement d'air D1407 : Relation
technico-commerciale F1106 : Ingénierie et
études du BTP

CODE NSF

227 Energie, génie climatique

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à devenir un technicien supérieur essentiellement centré sur les installations de chauffage, ventilation, climatisation, et les installations sanitaires. Il ou elle possède des compétences et connaissances dans les domaines de l'énergie thermique, l'hydraulique, l'aéraulique, l'acoustique, la maintenance, l'électrotechnique, la régulation, la gestion de l'énergie. Il connaît les réglementations en vigueur.

Les compétences

le titulaire de la certification est capable de :

- Contribuer à l'amélioration de la sécurité et du confort des habitants
- Identifier les besoins de la clientèle
- Concevoir, proposer et mettre en œuvre des solutions techniques adaptées

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

Organismes certificateur

- Ministère de l'Education Nationale

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Automaticien(ne) de maintenance