

# NOS FORMATIONS DE BTS EN ENERGETIQUE



LYCÉE MONGE  
LA CHAUVINIÈRE

LE LYCÉE DE TOUTES LES ÉNERGIES

<https://monge.paysdelaloire.e-lyco.fr/>

## BTS FED Option A

Fluides - Energies - Domotique  
Option Génie Climatique  
et Fluidique (GCF)

*Sous statut scolaire ou par alternance*



FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE

## BTS FED Option B

Fluides - Energies - Domotique  
Option Froid et  
Conditionnement d'Air (FCA)

*Sous statut scolaire ou par alternance*



## BTS MS Option B

Maintenance des Systèmes  
Option Systèmes  
Énergétiques et Fluidiques

*Formation  
en apprentissage*



video de presentation

# NOS FORMATIONS DE BTS EN ENERGETIQUE

## BTS FED Option A

Fluides - Energies - Domotique  
Option Génie Climatique  
et Fluidique (GCF)

*Sous statut scolaire ou par alternance*



## LES MÉTIERS

Le titulaire du **BTS FED option Génie Climatique et Fluidique** occupe les emplois de :

- ▶ technicien de bureau d'études (étude, conception, DAO),
- ▶ technicien de mise en service d'installation
- ▶ chargé d'affaires (relation clientèle, suivi et gestion des travaux),
- ▶ technico-commercial (ventes, petites études, suivi clientèle),
- ▶ technicien de collectivités locales.

## LES ENTREPRISES QUI RECRUTENT

Le métier s'exerce dans les entreprises faisant appel à des compétences pluritechnologiques, à savoir :

- ▶ les bureaux d'études,
- ▶ les entreprises d'installation ou de maintenance,
- ▶ les fournisseurs ou fabricants d'équipements,
- ▶ les collectivités territoriales,
- ▶ les sociétés productrices d'énergie.

## POURSUITE D'ÉTUDES

- ▶ Licences professionnelles dans de nombreux domaines
- ▶ Licence pro FICA (Froid Industriel et Conditionnement d'Air)
- ▶ Ecoles d'ingénieurs
- ▶ Classes préparatoires « Adaptation Techniciens Supérieurs » (ATS)

**DEVENIR PROFESSIONNEL DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION**

# NOS FORMATIONS DE BTS EN ENERGETIQUE

## BTS FED Option B

Fluides - Energies - Domotique  
Option Froid et  
Conditionnement d'Air (FCA)

*Sous statut scolaire ou par alternance*



## POURSUITE D'ÉTUDES

- ▶ Licences professionnelles dans de nombreux domaines
- ▶ Licence pro FICA (Froid Industriel et Conditionnement d'Air)
- ▶ Ecoles d'ingénieurs
- ▶ Classes préparatoires « Adaptation Techniciens Supérieurs » (ATS)

## LES MÉTIERS

Les titulaires du **BTS FED Option Froid et Conditionnement d'Air** occupent les emplois de :

- ▶ Technicien supérieur frigoriste
- ▶ Technicien supérieur en froid et climatisation
- ▶ Chargé d'affaires
- ▶ Responsable d'un site de maintenance, d'un service

## LES ENTREPRISES QUI RECRUTENT

Le métier s'exerce dans les entreprises faisant appel à des compétences pluritechnologiques, à savoir :

- ▶ Les entreprises de maintenance du secteur agro-alimentaire, pharmaceutique et biochimique, maintien de la chaîne du froid,
- ▶ les entreprises de production de froid industriel et tertiaire,
- ▶ les entreprises de climatisation de confort des particuliers et du tertiaire,
- ▶ les bureaux d'études,
- ▶ les collectivités territoriales,
- ▶ les sociétés productrices d'énergie,
- ▶ les fournisseurs et fabricants de matériels.

DEVENIR PROFESSIONNEL DE LA CHAÎNE DU FROID ET DU TRAITEMENT DE L'AIR

# NOS FORMATIONS DE BTS EN ENERGETIQUE

## BTS MS Option B

Maintenance des Systèmes  
Option Systèmes  
Énergétiques et Fluidiques

Formation  
en apprentissage



## LES MÉTIERS

Le titulaire du **BTS Maintenance des Systèmes Option Systèmes Énergétiques et Fluidiques** occupent les emplois de :

- ▶ Technicien de maintenance sur poste fixe ou itinérant
- ▶ Technicien de maintenance intervention essai
- ▶ Chef d'équipe d'intervention
- ▶ Chef d'exploitation

## LES ENTREPRISES QUI RECRUTENT

Cette formation permet d'exercer dans les entreprises spécialisées dans la maintenance :

- ▶ du secteur industriel
- ▶ de l'industrie agro-alimentaire
- ▶ des sites tertiaires (bureaux, magasin,...)
- ▶ des logements collectifs et bâtiments publics

## POURSUITE D'ÉTUDES

- ▶ Licences professionnelles dans de nombreux domaines
- ▶ Ecoles d'ingénieurs
- ▶ Classes préparatoires  
« Adaptation Techniciens Supérieurs » (ATS)
- ▶ Licence pro FICA (Froid Industriel et Conditionnement d'Air) en partenariat avec le département GTE de l'IUT de Nantes



# NOS PARTENAIRES



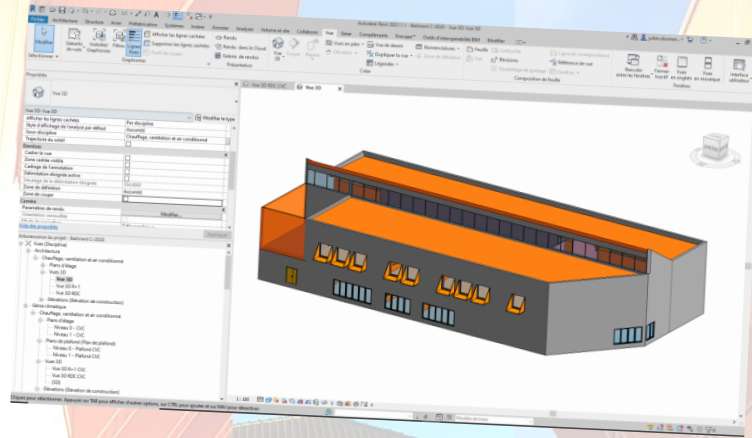
# NOS EQUIPEMENTS



# NOS EQUIPEMENTS



# NOS EQUIPEMENTS





# POUR NOUS CONTACTER

## Apprentissage

Renseignements  
Dossiers d'inscription  
Relations Entreprises



Bureau du Directeur Délégué aux Formations  
Professionnelles et Technologiques

Tél. : 02 40 16 71 08

Courrier : [ddfpt.monge@ac-nantes.fr](mailto:ddfpt.monge@ac-nantes.fr)

## BTS FED Option A

Fluides - Energies - Domotique  
Option Génie Climatique  
et Fluidique (GCF)

Julian DOUMERGUE (Enseignant)

[julian.doumergue@ac-nantes.fr](mailto:julian.doumergue@ac-nantes.fr)

## BTS FED Option B

Fluides - Energies - Domotique  
Option Froid et  
Conditionnement d'Air (FCA)

Victorin CHEGNIMONHAN (Enseignant)

[victorin.chegnimonhan@ac-nantes.fr](mailto:victorin.chegnimonhan@ac-nantes.fr)

## BTS MS Option B

Maintenance des Systèmes  
Option Systèmes  
Énergétiques et Fluidiques

Pascal HOURDEAU (Enseignant)

[pascal-dan.hourdeau@ac-nantes.fr](mailto:pascal-dan.hourdeau@ac-nantes.fr)