

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

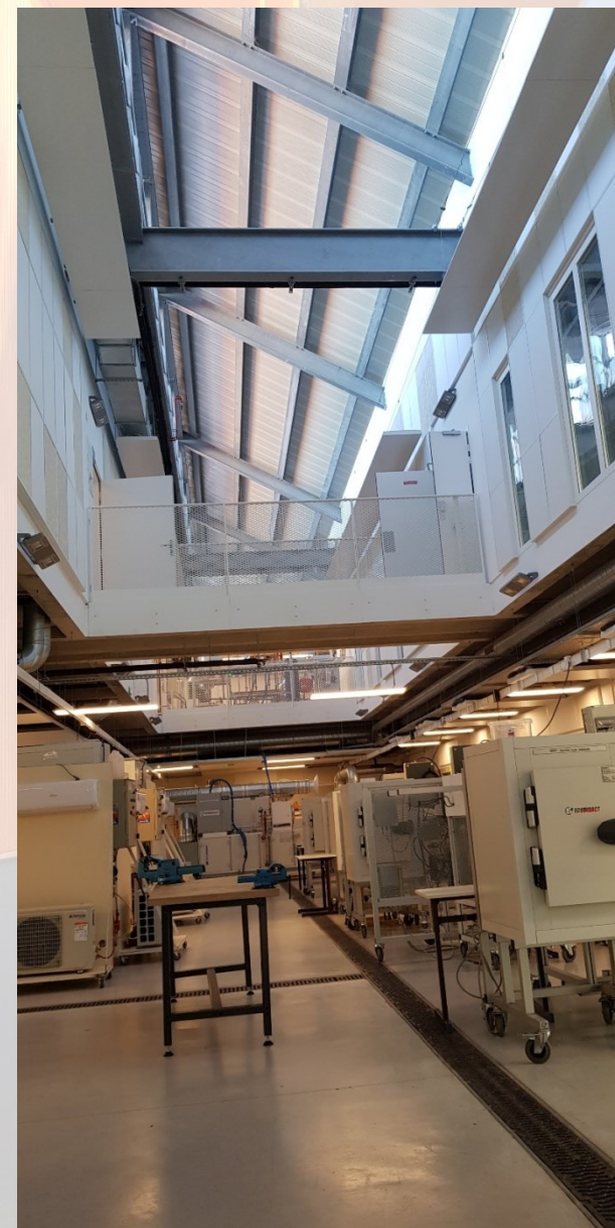
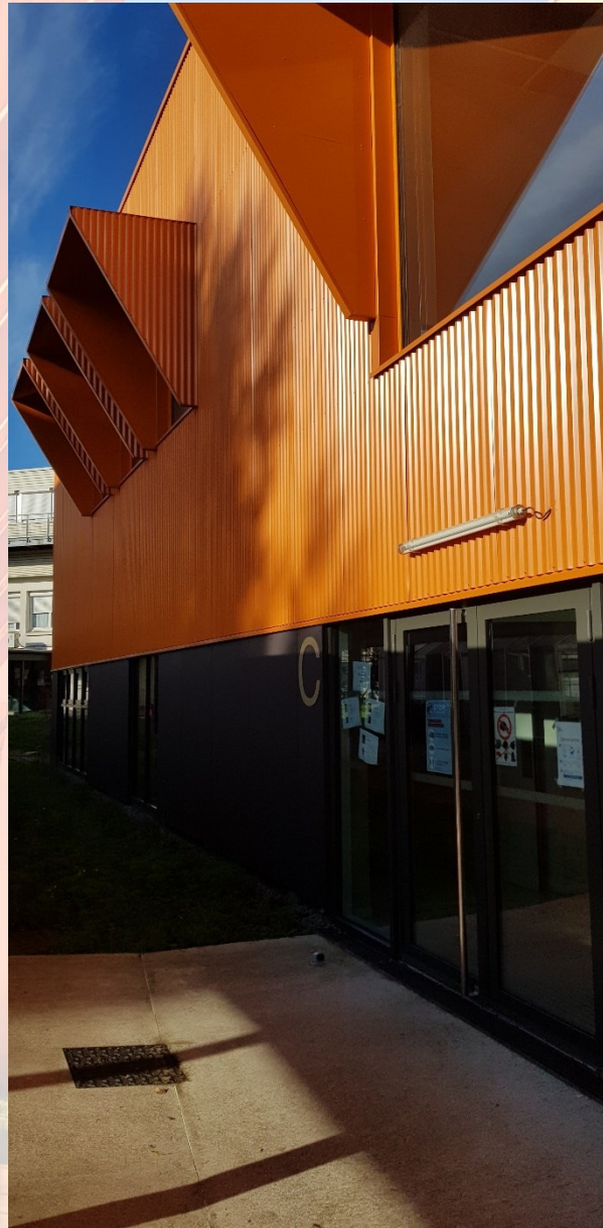
- ▶ Licences professionnelles dans de nombreux domaines
- ▶ Ecoles d'ingénieurs
- ▶ Classes préparatoires
« Adaptation Techniciens Supérieurs » (ATS)
- ▶ Licence pro FICA (Froid Industriel et Conditionnement d'Air) en partenariat avec le département GTE de l'IUT de Nantes



NOS PARTENAIRES



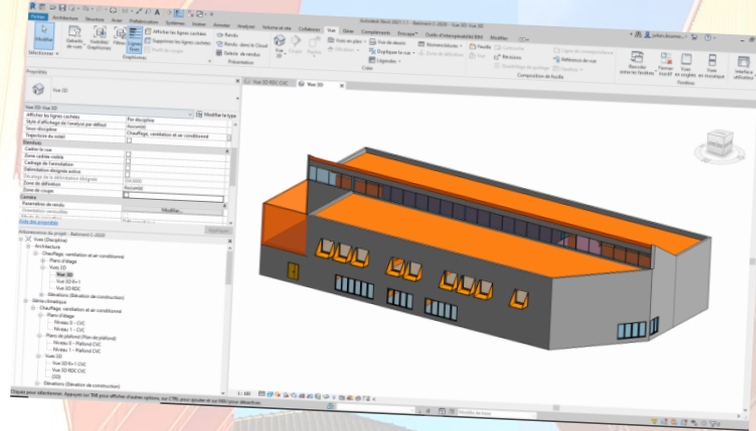
NOS EQUIPEMENTS



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

BTS FED Option A

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

Julian DOUMERGUE (Enseignant)

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

BTS MS Option B

Maintenance des Systèmes
Option Systèmes
Énergétiques et Fluidiques

Pascal HOURDEAU (Enseignant)

pascal-dan.hourdeau@ac-nantes.fr