

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Bachelor Universitaire de Technologie Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie

BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques



**ECTS**  
180 crédits  
crédits



**Durée**  
3 ans



**Composante**  
IUT de Belfort-  
Montbéliard,  
site de Belfort

## Présentation

# Programme

BUT Métiers transition efficacité énergétiques parcours Optimisation énergétique  
bâtiment - industrie 2e année, IUT NFC

## Semestre 03

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 semestre 30	Unité d'enseignement				8 crédits
UE2 semestre 30	Unité d'enseignement				8 crédits
UE3 semestre 30	Unité d'enseignement				7 crédits
UE4 semestre 30	Unité d'enseignement				7 crédits

## Semestre 04

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 semestre 40	Unité d'enseignement				7 crédits
UE2 semestre 40	Unité d'enseignement				7 crédits
UE3 semestre 40	Unité d'enseignement				8 crédits
UE4 semestre 40	Unité d'enseignement				8 crédits

BUT Métiers transition efficacité énergétiques parcours Optimisation énergétique  
bâtiment - industrie 3e année, IUT NFC

## Semestre 05

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 semestre 50	Unité d'enseignement				15 crédits
UE2 semestre 50	Unité d'enseignement				15 crédits

Semestre 06

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 semestre 60	Unité d'enseignement				15 crédits
UE2 semestre 60	Unité d'enseignement				15 crédits

BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques parcours Tronc commun 1re année, IUT NFC

Semestre 01

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 semestre 1	Unité d'enseignement				8 crédits
UE2 semestre 1	Unité d'enseignement				8 crédits
UE3 semestre 1	Unité d'enseignement				7 crédits
UE4 semestre 1	Unité d'enseignement				7 crédits

Semestre 02

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 semestre 2	Unité d'enseignement				7 crédits
UE2 semestre 2	Unité d'enseignement				7 crédits
UE3 semestre 2	Unité d'enseignement				8 crédits
UE4 semestre 2	Unité d'enseignement				8 crédits