

# Réseaux énergétiques (Energy grids)



Niveau d'étude  
BAC +4



ECTS  
2 crédits



Composante  
UFR STGI, site  
de Belfort



Volume horaire  
20h

## En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais, Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Energy networks: hydrocarbon distribution networks, electrical networks (principles, technologies, losses), heating networks (principles, technologies, losses)

### Objectifs

By the end of the module, the student will be able to :

- classify the various energy distribution networks,
- identify the principles governing them,
- calculate their losses in simple cases

## Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	4h
TD	Travaux Dirigés	4h
CM	Cours Magistral	12h
AMSP		
AMSE		
TDEQ		26h
PRES		20h
PERSO		30h
TOT		50h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	Oral	30	Min 1	100%		Session unique

## Infos pratiques