

**PLANNING PREVISIONNEL  
DES ENSEIGNEMENTS D'ENERGETIQUE 2016-2017  
De bac+2 à bac+5**

Version du 6 septembre 2016

**PROVISOIRE**

**PREMIER SEMESTRE – du 26 septembre 2016 au 28 janvier 2017**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>  <b>horaires</b> 18h15- 21h15 Sauf le samedi de 9h à 12h						
		ENM102 combustion  fod	ENM101 Machines à fluides  fod	ENM107 Modélisation en machines et moteurs  fod	ENM211 Développements avancés et modélisation dans les moteurs  fod	ENM212 Cogeneration – cycles combines  fod
		AD / ChP	ChP	AD	GD	GD

**Fod** : formation ouverte à distance

**Studio** : studio de cours

## SECOND SEMESTRE – du 13 février 2017 au 17 juin 2017

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
2 <sup>nd</sup> semestre						
horaires 18h15- 21h15						
					ENG229 Communication pour l'ingénieur (4 demi-journées en mars – voir ci-dessous) puis dates à définir Prendre contact avec 1 enseignant  fod	
Sauf le samedi de 9h à 12	ENM111 Fonctionnement des moteurs alternatifs  fod	ENM114 Contrôle moteur et stratégies optimisées de dépollution  fod	ENM110 conversion d'énergie par turbomachines  fod	ENM103 Polluants et gaz à effet de serre  Fod	ENM106 Optimisation énergétique des machines et moteurs  fod	
	GD	GD	ChP	AD	ChP	

**Fod** : formation ouverte à distance

**ENG229**: communication pour l'ingénieur en énergétique : sur agrément.

Dates des demi-journées 9h30-12h30 en mars studio de cours : (dates à voir) :

Autres séances sur rdv.

Salle de cours à contrôler sur : <http://emploi-du-temps.cnam.fr/emploidutemps2>

Pour obtenir l'agrément du cours eng229, contacter :

- [christophe.marvillet@cnam.fr](mailto:christophe.marvillet@cnam.fr) pour les élèves de froid, climatisation et thermique
- [christelle.perilhon@cnam.fr](mailto:christelle.perilhon@cnam.fr) pour les élèves de machines-moteurs