

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence Sciences pour l'ingénieur Ingénierie électrique et énergie

Licence Sciences pour l'ingénieur



ECTS  
180 crédits  
crédits



Durée  
3 ans



Composante  
Centre de télé-  
enseignement

## Présentation

La filière Sciences pour l'ingénieur (SPI) propose actuellement une formation de licence (3ème année) en ingénierie électrique et énergie permettant, à distance, de se former aux exigences des métiers d'ingénieur et de technicien supérieur.

# Programme

## Licence Sciences pour l'ingénieur 3e année, SUP-FC

### Semestre 05

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Contrôle de Processus 1	Unité d'enseignement	23h		12h	4 crédits
Conversion de l'Energie 1	Unité d'enseignement	26h		9h	4 crédits
Electronique 1	Unité d'enseignement	23h		12h	4 crédits
Mathématiques 1	Unité d'enseignement	55h			6 crédits
Physique 1	Unité d'enseignement	36h		9h	5 crédits
Traitement de l'Information 1	Unité d'enseignement	23h		12h	4 crédits
Anglais 1	Unité d'enseignement				3 crédits

### Semestre 06

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais 2 et Projet	Unité d'enseignement	20h			4 crédits
Anglais	Elément constitutif	20h			2 crédits
Projet	Projet				2 crédits
Contrôle de Processus 2	Unité d'enseignement	23h		12h	4 crédits
Conversion de l'Energie 2	Unité d'enseignement	26h		9h	4 crédits
Electronique 2	Unité d'enseignement	23h		12h	4 crédits
Mathématiques 2	Unité d'enseignement	50h			5 crédits

Physique 2

Unité 41h  
d'enseignement

9h 5 crédits

Traitement de l'Information 2

Unité 29h  
d'enseignement

6h 4 crédits