

Licence EE option Electrotechnique et Energies Renouvelables



Objectif :

Lire et comprendre un document en anglais professionnel et de spécialité.
comprendre un document d'usage général ou technique.
Etre capable d'échanger un point de vue technique
Passage du TOEIC

M3-4 :

Anglais

3 ECTS-UE3

Pré-requis :

Moyens :

Compétences
attendues:

Lieux de formation :

IUT de Nice

Date début :

Novembre

Date fin :

Avril

*Nombre d'heures de
cours (groupe de 24) :*

*Nombre d'heures de TD
(groupe de 24): :*

*Nombre d'heures de TP
(groupe de 12) :*
0h00

Evaluation :

**Devoir surveillé 4h00 +
note TP**

*Les heures de TD se
font en salle
informatique.*

Remarques :

**Institut Universitaire de
Technologie**
41 boulevard Napoléon III
06041 NICE

*Responsable de
formation*

Jean-Louis Salvat
Tél. +33 4 97 25 82 98
salvat@unice.fr

Secrétariat :

Begonia Bonnard
Tél. +33 4 97 25 82 27
Begonia.BONNARD@unice.fr

Licence EE option Electrotechnique et Energies Renouvelables



Objectif :

Lire et comprendre un document en anglais professionnel et de spécialité.
comprendre un document d'usage général ou technique.
Etre capable d'échanger un point de vue technique
Passage du TOEIC

M3-4 :

Anglais

3 ECTS-UE3

DETAIL de la FORMATION

S	Nb Heures	Contenu du module.	Nb étudiants	Salle	Formateur
1	32h		15	S24	PEGURIER
Tot	32h	Nombre total Cours + TD +TP sans compter le DS			

Licence EE option Electrotechnique et Energies Renouvelables



Objectif :

Lire et comprendre un document en anglais professionnel et de spécialité.
comprendre un document d'usage général ou technique.
Etre capable d'échanger un point de vue technique
Passage du TOEIC

M3-4 :

Anglais

3 ECTS-UE3

Responsable du module :

Nom	Mail	Profession	Entreprise
Julie Alexander	julie.alexander@neuf.fr	vacataire	