

# Licence EE option Electrotechnique et Energies Renouvelables



**Objectif :** Au terme de ce module l'étudiant doit être capable de modifier un plan 2D de bâtiment, de réaliser une mise en plan cotée, d'effectuer une sortie traceur. dans le but des études d'intégration au bâti.

**M3-2 :**  
**AUTOCAD**

**3 ECTS-UE3**

Pré-requis : **aucuns**

Moyens : **salle TP au lycée « les Eucas »**

Compétences attendues: **Prendre en main un logiciel de DAO 2D.  
Gérer un document existant de type 2D dans le but d'effectuer une modification : gestion des objets et gestion des calques.  
Créer des sous ensembles en liaison avec l'environnement sous forme de bloc.  
Importer des éléments appartenant à une bibliothèque.  
Exporter des blocs ou objets dans le but de réaliser une bibliothèque de composant.  
Effectuer la cotation nécessaire à la réalisation de l'implantation de composants.  
Réaliser une mise en plan à l'échelle.**

Remarques : **Le logiciel Autocad est le logiciel référent dans le domaine de l'architecture inter corporative.**

*Lieux de formation :*  
**Lycée pro « Les Eucas »**

*Date début :*  
**Octobre**  
*Date fin :*  
**Novembre**

*Nombre d'heures de cours (groupe de 24) :*  
**0h00**

*Nombre d'heures de TD (groupe de 24) :*  
**0h00**

*Nombre d'heures de TP (groupe de 12) :*  
**40h00**

*Evaluation :*  
**Projet note séance**

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

*Coefficient : 3/60*

**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](mailto:salvat@unice.fr)

*Secrétariat :*  
Begonia Bonnard  
Tél. +33 4 97 25 82 27  
[Begonia.BONNARD@unice.fr](mailto:Begonia.BONNARD@unice.fr)

# Licence EE option Electrotechnique et Energies Renouvelables



**Objectif :** Au terme de ce module l'étudiant doit être capable de modifier un plan 2D de bâtiment, de réaliser une mise en plan cotée, d'effectuer une sortie traceur. dans le but des études d'intégration au bâti.

**M3-2 :**  
**AUTOCAD**

**3 ECTS-UE3**

## DETAIL de la FORMATION

S	Nb Heures	Contenu du module.	Nb étudiants	Salle	Formateur
1	12	Prise en main du logiciel Outils de base Gestion calques	15	LPEK	Leveille/ Spinelli
2	14	Modification de projet Création de bibliothèque et bloc Habillage plan Mise en plan Sortie traceur	15	LPEK	Leveille/ Spinelli
3	6	Projet	15	LPEK	Leveille/ Spinelli
4	4	Evaluation	15	LPEK	Leveille/ Spinelli
<b>Tot</b>	<b>40h</b>	<b>Nombre total d'heures devant machine sans compter le DS</b>			

### Responsable du module :

Nom	Mail	Profession	Entreprise
Frédéric Léveillé	<a href="mailto:leveille@ac-nice.fr">leveille@ac-nice.fr</a>	Enseignant	Lycée les « eucas »

### Enseignant associé :

Nom	Mail	Profession	Entreprise
Jean-Baptiste Spinelli	<a href="mailto:jbmcs@voila.fr">jbmcs@voila.fr</a>	Enseignant	Lycée les « eucas »