

Contenus

| Nom du Cours | Semestre du Cours | Cours Théoriques | Travaux Dirigés (TD) | Travaux Pratiques (TP) | Crédit du Cours | ECTS |
|---------------------------------|---|------------------|----------------------|------------------------|-----------------|------|
| ING133 Informatique II | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 |
| Cours Pré-Requis | | | | | | |
| Conditions d'Admission au Cours | | | | | | |
| Langue du Cours | Turc | | | | | |
| Type de Cours | Obligatoire | | | | | |
| Niveau du Cours | Licence | | | | | |
| Objectif du Cours | Ce cours est destiné aux étudiants du département industriel. L'objectif de ce cours est de les apprendre les bases de la programmation et de développer des petits programmes applicatifs au domaine industriel. | | | | | |
| Contenus | Le programme de cette unité est le suivant : <ul style="list-style-type: none">• Déclarations des variables• Operateurs et expressions• Fonctions• Tableaux• Passage par valeur et passage par adresse• Les types personnalisés• Les structures• Les pointeurs | | | | | |
| Ressources | | | | | | |

Intitulés des Sujets Théoriques

| Semaine | Intitulés des Sujets |
|---------|---|
| 1 | Introduction à l'algorithmique et au langage C |
| 2 | Déclaration des variables, constantes et les conditions |
| 3 | Les tableaux |
| 4 | Tableaux de caractères |
| 5 | Passage par valeur |
| 6 | Passage par adresse |
| 7 | Exercices |
| 8 | Les énumérations |
| 9 | les structures |
| 10 | Exercices |
| 11 | Les pointeurs |
| 12 | Les pointeurs |
| 13 | Les pointeurs |
| 14 | Exercices |