

Contenus

| Nom du Cours | | Semestre du Cours | Cours Théoriques | Travaux Dirigés (TD) | Travaux Pratiques (TP) | Crédit du Cours | ECTS |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|----------------------|------------------------|-----------------|------|
| IND362 | Introduction a la Gestion de Projet | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Cours Pré-Requis | |
| Conditions d'Admission au Cours | |

| | |
|-------------------|---|
| Langue du Cours | Français |
| Type de Cours | Électif |
| Niveau du Cours | Licence |
| Objectif du Cours | Introduction au Projet de gestion des cours, des services et de la programmation des projets qui seront mis en œuvre dans les systèmes de production, la planification, l'organisation, l'allocation des ressources appropriées, team building, organisation appropriée, vise à enseigner aux outils de gestion d'établir et de synchronisation. |
| Contenus | 1/ Projet concept et d'autres concepts connexes 2/ Types des ressources utilisées dans les projets 3/ L'équipe et l'organisation 4/ Emplois et des représentations diagramme des projets 5/ Graphiques de Gantt 6/ Schémas de Réseau 7/ Les temps précoce et tardif, Début et Fin, Concepts Loisirs 8/ Détection du Chemin Critique 9/ Examen 10/ Termination d'un projet pour une probabilité donnée de détection des conditions 11/ Allocation des ressources complémentaires, des études de cas de projets afin d'accélérer. 12/ Exemples de gestion de projet dans les systèmes de service 13/ Exemples de gestion de projet dans les systèmes de production 14/ Logiciel de MS Project Planning |
| Ressources | 1/ Notes de cours 2/ Harold R. Kerzner, Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling. 3/ Joseph Heagney, Fundamentals of Project Management. |

Intitulés des Sujets Théoriques

| Semaine | Intitulés des Sujets |
|---------|---|
| 1 | Projet concept et d'autres concepts connexes |
| 2 | Types des ressources utilisées dans les projets |
| 3 | L'équipe et l'organisation |
| 4 | Emplois et des représentations diagramme des projets |
| 5 | Graphiques de Gantt |
| 6 | Schémas de Réseau |
| 7 | Les temps précoce et tardif, Début et Fin, Concepts Loisirs |
| 8 | Détection du Chemin Critique |
| 9 | Examen |
| 10 | Termination d'un projet pour une probabilité donnée de détection des conditions |
| 11 | Allocation des ressources complémentaires, des études de cas de projets afin d'accélérer. |
| 12 | Exemples de gestion de projet dans les systèmes de service |
| 13 | Exemples de gestion de projet dans les systèmes de production |
| 14 | Logiciel de MS Project Planning |