

FICHE DE COURS		ANNEE ACADEMIQUE 2004-2005	
Titre :		GESTION DE PROJETS	
Enseignant(s) :		JEAN-BERNARD MICHEL	

Filière(s)	Oblig.	Option	Examen annuel	Degré	Périodes	1	2	3	4	5
Génie chimique Mécanique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	Cours (heures hebdo.)			2	2	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Travaux pratiques (heures hebdo.)					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

OBJECTIFS

Notions d'organisation et de gestion d'entreprise.

Etre capable de clarifier et de d'établir les objectifs d'un projet et préparer un cahier de charge.

Etre capable de tracer les grandes lignes des tâches à mettre en œuvre dans un projet, répondant aux objectifs visés.

Etre capable de gérer des projets complets, terminés dans les délais, dans les limites budgétaires et produisant les résultats escomptés.

Connaître et savoir appliquer les moyens informatiques habituellement utilisés pour gérer un projet.

Savoir identifier les ressources nécessaires aux objectifs d'un projet.

Apprendre à établir et à maintenir de bonnes relations humaines et à gérer les performances pendant la réalisation d'un projet.

Etre capable de conclure un projet en informant les autres personnes des idées-clés découvertes au cours de sa réalisation et pouvant être appliquées à d'autres projets.

CONTENU

Différentes formes d'organisation de projets et structures de travail.

Planification des délais et des horaires de d'exécution.

Tableaux Gantt, plans réseaux PERT et CPM, analyses des temps, marges des activités, ressources.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT	Cours photocopie, transparents.	
SUPPORT DE COURS	Cours photocopie.	
BIBLIOGRAPHIE		
FORME DU CONTROLE CONTINU		
LIAISON AVEC D'AUTRES COURS	Préalable requis	
	Préparation pour	Cours planification et construction pour CH3. Projets de semestre pour CH3 et GM3.