

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Parcours gestion et conception de projets industriels

- > Composante : IUT
- > Ouvert en alternance : Non

Programme

L3 | Spécialité : Gestion et Conception de Projet Industriels

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Conduite de projet	UE				4 crédits
M1 - Méthodologie à la gestion de projet	Matière	8h	10h		
M2 - Outils méthodologiques transversaux	Matière	4h	9h		
M3 - Outils informatiques de gestion de projet	Matière			12h	
UE 2 - Formation générale et linguistique	UE				6 crédits
M4 - Anglais technique	Matière			52h	
M5 - Économie et connaissance de l'entreprise	Matière	8h	12h		
UE 3 - Outils et méthodes	UE				5 crédits
M6 - Outils et méthodes informatiques	Matière		6h	18h	
M7 - Outils et méthodes de conception	Matière	2h		12h	
M8 - Outils et méthodes de fabrication	Matière			16h	
UE 4 - Organisation des systèmes de production	UE				8 crédits
M9 - Analyses et approches méthodologiques des systèmes productifs	Matière	25h	15h		
M10 - G.P.A.O.	Matière	4h		8h	
M11 - Organisation des postes de travail	Matière	20h	8h		
UE 5 - Management	UE				4 crédits
M12 - Management de projet	Matière	8h		12h	
M13 - Communication	Matière			16h	
M14 - Management de la qualité	Matière	6h	4h		
UE 6 - Technique de conception	UE				7 crédits
M15 - Méthode de conception	Matière	6h	8h	16h	
M16 - Méthode éléments finis	Matière			16h	
M17 - Electrotechnique	Matière			10h	
M18 - Environnement entreprise	Matière			9h	
Conférences	Matière			8h	
UE 7 - Pilotage	UE				7 crédits
M19 - Analyse de la valeur	Matière	6h	4h		
M20 - Aspects économiques et financiers	Matière		10h	10h	
M21 - Suivi de projet	Matière			32h	
M22 - Technologies de l'information et de la communication	Matière			10h	

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 8 - Projet	UE				4 crédits

Projet	Matière		
UE 9 - Stage	UE		15 crédits
Note entreprise	Matière	10h	
Note rapport	Matière		
Note soutenance	Matière		