

Génie industriel
Coefficients – GI 1A2S
Responsable : Philippe DUQUENNE

Mise à jour : 25/10/2007 (CEVU)

Titre	Resp. UE	Crédits	Réf.	Matières	Coeff	Resp. Mat.
UE1 - Gestion industrielle	Christian HERVE	9	071	Analyse fonctionnelle de la valeur	1	C. Hervé
			061	Probabilités et statistiques	2	L. Pibouleau
			089	Projet 1AGI	3	S. Négny
			059	Mathématiques 2	1	S. Domenech
			081	Progiciels de gestion de projet	1	N. Olivier
				Gestion de production	1	G. Hétreux
UE2 - Informatique	Raphaële THERY HETREUX	7	072	Structure et fonctionnement des ordi.	1	G. Hétreux
				Conception objet : UML	2	R. Théry
				Programmation objet : C ++	2	G. Hétreux
			155	SGBD	1	P. Zaraté
			088	TIC 1	1	JP Belaud
UE3 - Procédés de séparation	David ROUZINEAU	9	078	Phénomènes de transfert 2	1	C. Azzaro Pantel
			047	Op. unit. Absorption	3	D. Rouzineau
			048	Op. unit. Distillation		M. Meyer
			125	Op. Unit. Extraction L-L		N. Le Bolay
			049	Réacteurs idéaux 2	0,75	AM Billet
			074	Energétique	0,75	C. Brandam
			050	Simulateurs de procédés	0,75	X. Joulia
			075	Etude des procédés	0,75	S. Domenech
			087	Thermodynamique 2	2	X. Joulia
UE4 - Projet professionnel	Stéphane NEGNY	5	023	Projet professionnel : fiches métiers	1	C. Brandam
			095	Expression Ecrite assistée		S. Teychené
			024	Projet communication		C. Bryon Portet
			019	Anglais	3	YR Terrier
			020	Education physique	1	T. Ambal
		30			30	