

Groupement des unités d'enseignement 2023-2024

1ère année Diplôme Génie Industriel (GIND.1)		
G.UE	UE	
G.UE 1-1	UE.11	Matériaux d'ingénierie
	UE.24	Etude et modélisation des systèmes mécaniques
G.UE 1-2	UE.14	Comptabilité analytique, gestion et finance des entreprises
	UE.23	Développement personnel et ergonomie
G.UE 1-3	UE.13	Electronique analogique et Elèctronique de puissance
	UE.21	Mécanique des fluides et transfert thermique
G.UE 1-4	UE.22	Electrotechnique et installation électrique
	UE.12	Soft skills 1
G.UE 1-5	UE.15	Mathématique pour l'Ingénieur 1
	UE.25	Mathématique pour l'Ingénieur 2
2ème année Diplôme Génie Industriel (GIND.2)		
G.UE	UE	
G.UE 2-1	UE.31	Résistance et choix des matériaux
	UE.34	Procédés et fabrication mécanique
G.UE 2-2	UE.32	Conduite automatique des processus
	UE.42	Automatisme Industriel
G.UE 2-3	UE.33	Qualités et outils d'aide à décision
	UE.41	Supply Chain 4.0
G.UE 2-4	UE.43	Mini Projet 2
	UE.44	Conception, modélisation et simulation des systèmes de production
G.UE 2-5	UE.35	Soft skills 2
	UE.45	Mathématique pour l'Ingénieur 2
3ème année Diplôme Génie Industriel (GIND.3)		
G.UE	UE	
G.UE 3-1	UE.51	Conception, modélisation et simulation des systèmes de production
	UE.54	Option 2
G.UE 3-2	UE.52	XAO
	UE.53	ERP Industrie 4.0 Management des systèmes d'information
G.UE 3-3	UE.55	Entrepreneuriat, Gestion de la qualité et Management de l'innovation
G.UE 3-4	UE.61	Projet de fin d'étude
G.UE 3-5	UE.S1	Stage d'été 1
	UE.A1	Activité para-universitaire 1
	UE.S2	Stage d'été 2
	UE.A2	Activité para-universitaire 2