

Filière : Génie Industriel

1^{ère} année du cycle Ingénieur :

Semestre	Liste des Modules	Elément(s) de module	VH Global du module
S1	Mathématiques pour l'ingénieur 1	Analyse numérique	54h
	Complexité des algorithmes et structures de données	Complexité des algorithmes et structures de données	54h
	Systèmes d'informations et bases de données Relationnelles	Systèmes D'information & Bases De Données Relationnelles	54h
	Architecture des ordinateurs et langage assembleur	✦ Architecture des ordinateurs ✦ Langage assembleur	54h
	Conception et organisation de postes de travail	COPT	54h
	Développement Web1	✦ Les bases du langage XML ✦ Applications XML	54h
	Management1	✦ Economie générale ✦ Organisation de l'entreprise	48h
	Tec1	Techniques de Communication	48h
Volume Horaire globale du Semestre1 :			420 H
S2	Mathématiques pour l'ingénieur 2	Recherche opérationnelle et aide à la décision	54h
	Conception et Programmation orientée objet	✦ Programmation orientée objet ✦ Analyse et Conception logicielle orientée objet : UML	54h
	Réseaux informatiques	Réseaux informatiques	54h
	Probabilités et statistiques	Statistique & Probabilité	54h
	Technologie XML et Applications	✦ Les bases du langage XML ✦ Applications XML	54h
	Systèmes d'exploitation	✦ Théorie et organisation des systèmes d'exploitation ✦ Le système d'exploitation Linux	54h
	Management2	✦ Droit et fiscalité des affaires ✦ Management des ressources humaines	48h
	Anglais	Anglais	48h
Volume Horaire globale du Semestre 2:			420 H