

L2 Informatique

MODULES Détailier éléments pédagogiques	ECTS	REGIME GENERAL						REGIME SPECIAL D'ETUDES			
		Session 1			Session 2			Session 1		Session 2	
		Type contrôle	Type d'épreuve	Coefficient	Type contrôle	Type d'épreuve	Coefficient	Type d'épreuve	Coefficient	Type d'épreuve	Coefficient
Semestre 3	30			15			15		15		15
Module 1 Bases de Données & Réseau	8			4			4		4		4
<i>EP 1 - Interrogation des bases de données</i>	5	CC	E+P	2	ET	E	2	E	2	E	2
<i>EP 2 - Principes de base des réseaux</i>	3	CC	E+P	2	ET	E	2	E	2	E	2
Module 2 Génie Logiciel	8			4			4		4		4
<i>EP 1 - Génie Logiciel</i>	6	CC	E+P	3	ET	E	3	E	3	E	3
<i>EP 2 - Architecture des ordinateurs</i>	2	CC	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
Module 3 Système & dévelop. objet	8			4			4		4		4
<i>EP 1 - Systèmes d'exploitation</i>	4	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<i>EP 2 - Programmation objet avancée</i>	4	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
Module 4 : Compétences transversales	6			3			3		3		3
<i>EP 1 - Anglais</i>	2	CC	E+O	1	ET	E	1	E	1	E	1
<i>EP 2 - Mathématiques pour l'ingénieur: analyse</i>	2	CC	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<i>EP 3 - CERCIP</i>	2	-	-	1	ET	-	1	-	1	-	1
Semestre 4	30			15			15		15		15
Module 1 Structuration et analyse des données	8			4			4		4		4
<i>EP 1 - Conception des bases de données</i>	3	CC	E+P	2	ET	E	2	E	2	E	2
<i>EP 2 - Probabilités</i>	5	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
Module 2 Algorithmique et développement	8			4			4		4		4
<i>EP 1 - Développement objet</i>	3	CC	E+P	2	ET	E	2	E+P	2	E	2
<i>EP 2 - Algorithmique avancée : structures de données</i>	5	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
Module 3 Systèmes informatiques 2	8			4			4		4		4
<i>EP 1 - Programmation système</i>	3	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<i>EP2 - Réseaux d'entreprise</i>	5	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
Module 4 : Compétences transversales	6			3			3		3		3
<i>EP 1 - Anglais</i>	3	CC	E+O	1	ET	E	1	E	1	E	1
<i>EP 2 - Mathématiques pour l'ingénieur : calcul matriciel</i>	3	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2