

# MASTER 2 Ingénierie de l'information numérique (I2N)

Modalités de contrôle des connaissances 2017-2018

Semestre 9					
CODE UE	INTITULÉ	Contenu UE	SESSION UNIQUE		ECTS
			Modalités de contrôle	% sur total UE	
AM0I901V	Programmation et production web	Algorithme	Devoir sur table	30%	8
		PHP	Contrôle continu et projet*	25%	
		Java Script	Contrôle continu et projet*	25%	
		HTML	Contrôle continu et projet*	10%	
		XML	Devoir sur table	10%	
		CMS 1	Aucune	0%	
AM0I902V	Sources d'info, veille stratégique et documentaire	Sources d'information	Écrit + Exposé	50%	5
		Veille	Dossier	50%	
AM0I903V	Conception des systèmes d'information 1 et Droit	Droit de la propriété intellectuelle	Devoir sur table (3h)	50%	5
		Droit de la propriété industrielle	Aucune	0%	
		MERISE/UML	Étude de cas	50%	
		Audit des systèmes d'information documentaire	Aucune	0%	
		Gestion de projet systèmes	Aucune	0%	
AM0I904V	Pratiques documentaires	Pratiques documentaires	Moyenne d'exercices d'application	70%	3
		Format des documents (XML/SGML)	Devoir sur table (2h)	30%	
AM0I905V	Gestion de projet	Gestion de projet	Contrôle continu	20%	3
			Projet*	80%	
AM0I906V	Conception et gestion d'objets multimédia 1	Photoshop	Contrôle continu et poster	100%	3
AM0I907V	Bases de données	Bases de données 1	Contrôle continu, devoir sur table (2h) et projet*	100%	3

\* Dossier et présentation orale

## MASTER 2 Ingénierie de l'information numérique (I2N)

Semestre 10					
CODE UE	INTITULÉ	Contenu UE	SESSION UNIQUE		ECTS
			Modalités de contrôle	% sur total UE	
AM0I111V	Mémoire et stage	Mémoire et stage	Mémoire et soutenance	100%	21
AM0I112V	Conception des systèmes d'information 2	MERISE/UML	Devoir sur table (1h30)	50%	3
		Conception web	Analyse critique d'un site web	50%	
AM0I113V	Conception et développement de sites web	CMS 2	Contrôle continu	100%	3
AM0I114V	Conception et gestion d'objets multimédia 2	Illustrator	Contrôle continu et poster	100%	3