

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	Algoritmique	Devoir sur table + participation aux cours	30%	8
		PHP	Contrôle continu et projet* + participation aux cours	25%	
		JavaScript	Contrôle continu et projet* + participation aux cours	25%	
		HTML	Contrôle continu et projet* + participation aux cours	10%	
		XML	Moyenne d'exercices d'application + participation aux cours	10%	
		CMS 1	Aucune	0%	
AM0I902V	Sources d'info, veille stratégique et documentaire	Sources d'information	Écrit + Exposé + participation aux cours	50%	5
		Veille	Dossier	50%	
AM0I903V	Conception des systèmes d'information 1 et Droit	Droit de la propriété intellectuelle	Devoir sur table (3h) + participation aux cours	50%	5
		Droit de la propriété industrielle	Aucune	0%	
		MERISE/UML	Étude de cas + participation aux cours	50%	
		Audit des systèmes d'information documentaire	Aucune	0%	
AM0I904V	Pratiques documentaires	Pratiques documentaires	Devoir sur table + participation aux cours	70%	3
		Format des documents (XML/SGML)	Moyenne d'exercices d'application	30%	
AM0I905V	Gestion de projet	Gestion de projet	Contrôle continu + participation aux cours	20%	3
			Projet* + participation aux cours	80%	
AM0I906V	Conception et gestion d'objets multimédia 1	Photoshop	Contrôle continu + participation aux cours	100%	3

* Dossier et présentation orale

MASTER 2 Ingénierie de l'information numérique (I2N)

AM0I907V	Bases de données	Bases de données 1	Contrôle continu, devoir sur table (2h) et projet* + participation aux cours	100%	3
----------	------------------	--------------------	--	------	---

Semestre 10

CODE UE	INTITULÉ	Contenu UE	SESSION UNIQUE		ECTS
			Modalités de contrôle	% sur total UE	
AM0I111V	Mémoire et stage	Mémoire et stage	Mémoire + soutenance + evaluation entreprise	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 + réalisation d'une interface HTML/CSS	50%	
AM0I113V	Conception et développement de sites web	CMS 2	Contrôle continu + participation aux cours	100%	3
AM0I114V	Conception et gestion d'objets multimédia 2	Illustrator	Contrôle continu et poster + participation aux cours	100%	3

* Dossier et présentation orale