

MAQUETTE PÉDAGOGIQUE 3A
DIPLÔME D'INGENIEUR INFORMATIQUE ET RESEAUX
 Option Réseaux et Internet des Objets

PROMOTION 2022

UNITES D'ENSEIGNEMENT MATIERES		ENSEIGNANT RESPONSABLE	VOLUME HORAIRE	COEF	ECTS
			TOTAL		
SEMESTRE 9					
UE1 : RESEAUX NOUVELLE GENERATION			58,00		
FR EN	Internet des objets	T. Noël, J. Montavont	28,00	3	6
FR EN	Réseaux programmables	C. Pelsser	30,00	3	
UE2 : INFRASTRUCTURES ET SECURITE			101,50		
FR EN	Réseaux radio	J. Garinet, H. Boeglen, L. Mura	70,50	6	9
FR EN	Sécurité avancée des systèmes d'information	Q. Bramas	31,00	3	
UE3 : PROJET 3			100,00		
FR EN	Projets ingénieurs 2	T. Noël, F. Prégaldiny	100,00	6	6
UE4 : SCIENCES HUMAINES 5			124,50		
FR EN	LV1 : Anglais	R. Piotto	28,00	2	9
FR EN	LV2 au choix :				
FR EN	Allemand				
FR EN	Espagnol	D. Gondar	28,00	1	
FR EN	Japonais	K. Yoshizaki, S. Miura			
FR EN	Chinois	Y. Zhu			
FR EN	Français langue étrangère 3				
FR EN	Intelligence économique	T. Ferrari	12,00	1	
FR EN	Qualité	K. Chakri	16,00	1,5	
FR EN	Entrepreneuriat	P. Gaden	28,00	2,5	
FR EN	Propriété intellectuelle et brevets	P. Borne	12,50	1	
TOTAL HEURES S9 :			384,00		
TOTAL ECTS :					30

UNITES D'ENSEIGNEMENT MATIERES		ENSEIGNANT RESPONSABLE	VOLUME HORAIRE	COEF	ECTS
			TOTAL		
SEMESTRE 10					
UE PROJET DE FIN D'ETUDES					
FR EN	Présentation du mémoire			6	30
FR EN	Rédaction du mémoire			6	
FR EN	Travail de stage			18	
TOTAL HEURES S10 :					
TOTAL ECTS :					30

MAQUETTE PÉDAGOGIQUE 3A
DIPLÔME D'INGENIEUR INFORMATIQUE ET RESEAUX
Option Science des Données et Intelligence Artificielle

PROMOTION 2022

UNITES D'ENSEIGNEMENT MATIERES		ENSEIGNANT RESPONSABLE	VOLUME HORAIRE	COEF	ECTS
			TOTAL		
SEMESTRE 9					
UE1 : APPLICATIONS EN SCIENCE DES DONNEES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE			92,00		
FR EN	Intelligence artificielle appliquée	N. Padoy	32,00	3	9
FR EN	Sciences des données appliquées	F. Le Ber	30,00	3	
FR EN	Bioinformatique	C. Michel	30,00	3	
UE2 : TRAITEMENTS REPARTIS ET PROTECTION DES DONNEES			60,00		
FR EN	Traitements et données répartis	G. Frey, S. Genaud	30,00	3	6
FR EN	Protection des données	P. Parrend	30,00	3	
UE3 : PROJET 3			100,00		
FR EN	Projets ingénieurs 2	A. Habet	100,00	6	6
UE4 : SCIENCES HUMAINES 5			124,50		
FR EN	LV1 : Anglais	R. Piotto	28,00	2	9
FR EN	LV2 au choix :				
FR EN	Allemand				
FR EN	Espagnol	D. Gondar	28,00	1	
FR EN	Japonais	K. Yoshizaki, S. Miura			
FR EN	Chinois	Y. Zhu			
FR EN	Français langue étrangère 3				
FR EN	Intelligence économique	T. Ferrari	12,00	1	
FR EN	Qualité	K. Chakri	16,00	1,5	
FR EN	Entrepreneuriat	P. Gaden	28,00	2,5	
FR EN	Propriété intellectuelle et brevets	P. Borne	12,50	1	
TOTAL HEURES S9 :			376,50		
TOTAL ECTS :					30

UNITES D'ENSEIGNEMENT MATIERES		ENSEIGNANT RESPONSABLE	VOLUME HORAIRE	COEF	ECTS
			TOTAL		
SEMESTRE 10					
UE PROJET DE FIN D'ETUDES					
FR EN	Présentation du mémoire			6	30
FR EN	Rédaction du mémoire			6	
FR EN	Travail de stage			18	
TOTAL HEURES S10 :					
TOTAL ECTS :					30