Programme accréditation 2021 - 2025



Niveau : Licence

Mention: Informatique (INFO)

Parcours-type:

Domaine : Sciences et Technologie (ST)

Première année		Première année	Unités d'enseignements		s en pré	sentiel	Heures travail	
N	° Bloc	Blocs de compétences	Cinted a cinseignements		TD	TP	étudiant hors enseignement	ECTS
	DC01	Identification dispersations on out or sain dispersationaire	Numération, codages	12	18		45	3
	BCUI	tification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Probabilités 1	12	18		45	3	
	BC02	22 Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Architecture, Systèmes, Réseaux	12	6	12	45	3
H	BCUZ	Analyse à un questionnement en mobilisant des concepts disciplinalies	Physique pour l'informatique		6	22	47	3
꾶	BC03	Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Programmation impérative en Python	12		36	102	6
ES			Outils mathématiques		48		102	6
Ξ	BC04	Usages digitaux et numériques						
SE	BC05	Exploitation de données à des fins d'analyse	Méthodologie, Préprofessionnalisation et Culture Numérique		24		51	3
	BC07	Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel						
	BC06	Expression et communication écrites et orales	Anglais		24		51	3
			Total Semestre 1		262		488	30
	BC02	2 Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Réseaux 1	12	12	6	45	3
			Architecture des ordinateurs 1	12	18	26	94	6
2			Programmation orientée objet en Java		48		102	6
꾶			Projet Python	6		24	45	3
S	BC03	03 Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Technologie du Web 1		26		49	3
Ξ			Algèbre 1	12		24	39	3
SE			Raisonnement et ensembles	12	18		45	3
	BC06	Expression et communication écrites et orales	Anglais		24		51	3
		Total Semestre 2					470	30
	Total Première année					,	958	60

Programme accréditation 2021 - 2025



Niveau : Licence

Mention: Informatique (INFO)

Parcours-type:

Domaine: Sciences et Technologie (ST)

Deuxième année		Deuxième année	Unités d'enseignements	Heures en présentiel			Heures travail	FOTO
N°	Bloc	Blocs de compétences	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TD	TP	 étudiant hors enseignement 	ECTS
Е	C01	Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Structures de données		18	36	96	6
		Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Réseaux 2	12		18	45	3
E	C02		Systèmes d'exploitation 1		24		51	3
Е Н			Outils Mathématiques et Complexité	12	18		51	3
Ĭ,		Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Bases de données 1	12		18	45	3
HES I	cos		Algèbre 2	12		18	45	3
	003		Algorithmique 1	12		18	45	3
S			Modélisation		24		51	3
E	C06	Expression et communication écrites et orales	Anglais		24		51	3
			Total Semestre 3		276		480	30
E	C01	Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Probabilités 2	12	18		45	3
	C02	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Systèmes d'exploitation 2	6	8	14	47	3
	CUZ		Architecture des ordinateurs 2	6		24	45	3
4		3 Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Bases de données 2	12		18	45	3
1.0	cos		Algorithmique 2	18	18	24	90	6
I E	003		Gestion de projet et projet Java		30		45	3
ES			Technologies du Web 2		24		51	3
E E	C06	Expression et communication écrites et orales	Anglais		24		51	3
E	C04	Usages digitaux et numériques						
E	C05	Exploitation de données à des fins d'analyse	UE d'ouverture					3
Е	C07	Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel						
			Total Semestre 4		256		419	30
	Total Deuxième anné						899	60

Programme accréditation 2021 - 2025



Niveau : Licence

Mention: Informatique (INFO)

Parcours-type:

Domaine: Sciences et Technologie (ST)

Troisième année		Unités d'enseignements		Heures en présentiel			Heures travail	5070
N° Bloc	Blocs de compétences		ů de la company de la comp		TD	TP	 étudiant hors enseignement 	ECTS
BC01	Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire		Graphes	18	18	24	90	6
BC02	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires		Réseaux 3	12		18	45	3
	O3 Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		Programmation fonctionnelle	18		42	90	6
n BCU3			Bases de données 3	12		18	45	3
EC03		Technologies du Web 3			48		102	6
ISI		OU	Mathématiques pour l'IA (Intelligence Artificielle)	18	24	18	90	6
≥ BC06	Expression et communication écrites et orales		Anglais				51	3
BC04	Usages digitaux et numériques	UE d'ouverture						
BC05	Exploitation de données à des fins d'analyse							3
BC07	Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel							
		Total semestre 5 Option "Technologies du Web		Option "Technologies du Web 3"			423	30
		Total semestre 5	Option "Mathématiques pour l'IA"		264		411	30
BC01	Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Types de données, Preuves		9	12	12	42	3
BC02	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires		Systèmes d'exploitation 3	10	8	12	45	3
DC02			Architecture des ordinateurs 3	4	8	18	45	3
LO.	3 Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		Théorie des langages	18	24	18	90	6
BC03		Technologies du Web 4 et Projet			36		114	6
H L		OU II	ntroduction à l'IA (Intelligence Artificielle) et Projet		36		114	
₩ BC06	Expression et communication écrites et orales	Anglais			24		51	3
EC04	Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Projet professionnel personnalisé						
	Exploitation de données à des fins d'analyse				24		51	3
	Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel							
BC08	Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle		Stage				15	3
		Total semestre 5	Option "Technologies du Web 4 et Projet "				453	30
		Total semestre s	Option "Introduction à l'IA et Projet"		237		453	30
Total première année Option "Technologies du				Option "Technologies du Web"			876	60
Option "Intelligence Artificielle"					501		864	60