

Total du diplôme		ECTS	h. etu	CM	TD	TP	TPI	Proj	Auto.
	TC	91	1214	346	728	138	2		
Option	AGRO	29	350	122	120	106	2		
Option	BE	29	350	120	124	104	2		
Option	INFO	29	350	114	134	100	2		
	CPI	120	1564	465	854	241	4		

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPI	Proj. (h)	Auto (h)
----------	----	----------	------	-----------	--------	--------	--------	-----	-----------	----------

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPI	Proj. (h)	Auto (h)
		TC	22,5	277	84	171	22	0	0	0
	Option	AGRO	7,5	103	42	40	20	1		
	Option	BE	7,5	103	38	36	28	1		
	Option	INFO	7,5	103	28	30	44	1		
		S3	30	380	120	206	53	1		
		E2CP3HU Tronc Commun - E2CP3HU HUMANITES III	7,5	77	12	65	0	0		
		E2CP3HM1 E2CP3HM1 Sciences du Vivant III	1	8	4	4	0			
		E2CP3HM2 E2CP3HM2 Sport III	1	15	0	15	0			
		E2CP3HM3 E2CP3HM3 Anglais III	3	30	0	30	0			
		E2CP3HM4 E2CP3HM4 DDRS III	1,5	16	8	8	0			
		E2CP3HM5 E2CP3HM5 Controverse	1	8	0	8	0			
		E2CP3MT Tronc Commun - E2CP3MT MATHÉMATIQUES III	8	104	36	62	6	0		
		E2CP3MT1 E2CP3MT1 Mathématiques pour l'ingénieur III-a	4,5	64	24	40	0			
		E2CP3MT2 E2CP3MT2 Mathématiques pour l'ingénieur III-b	1,5	16	6	10	0			
		E2CP3MT3 E2CP3MT3 Statistique inférentielle II	2	24	6	12	6			
		E2CP3PC Tronc Commun - E2CP3PC PHYSIQUE-CHIMIE III	7	96	36	44	16	0		
		E2CP3PC1 E2CP3PC1 Électricité II	2,5	34	12	14	8			
		E2CP3PC2 E2CP3PC2 Électromagnétisme I	2,5	32	10	14	8			
		E2CP3PC3 E2CP3PC3 Thermodynamique II	2	30	14	16	0			
		E2CP3A Spécialité 1 - E2CP3A AGROALIMENTAIRE III	7,5	103	42	40	20	1		
		E2CP3A1 E2CP3A1 PROJET S-III	1	1	0	0	0	1		
		E2CP3A2 E2CP3A2 Bases de génie des procédés	0,5	12	6	6	0			
		E2CP3A3 E2CP3A3 Molécule du vivant	2	26	12	10	4			
		E2CP3A4 E2CP3A4 Biologie Moléculaire	1	20	10	10	0			
		E2CP3A5 E2CP3A5 Biologie Cellulaire - bases de microbiologie	1	12	4	4	4			
		E2CP3A6 E2CP3A6 Chimie organique II	2	32	10	10	12			
		E2CP3B Spécialité 2 - E2CP3B BATIMENT-ENERGIE III	7,5	103	38	36	28	1		
		E2CP3B1 E2CP3B1B Atiments et systèmes énergétiques	1	20	4	8	8			
		E2CP3B2 E2CP3B2 Contexte énergétique I	0,5	6	4	2	0			
		E2CP3B3 E2CP3B3 PROJET S-III	1	1	0	0	0	1		
		E2CP3B4 E2CP3B4 Modélisation 3D	1	8	4	0	4			
		E2CP3B5 E2CP3B5 Architecture	1	16	8	8	0			
		E2CP3B6 E2CP3B6 Math pour BE	1	20	8	12	0			
		E2CP3B7 E2CP3B7 Signal, capteur et métrologie	2	32	10	6	16			
		E2CP3I Spécialité 3 - E2CP3I INFORMATIQUE III	7,5	103	28	30	44	1		
		E2CP3I1 E2CP3I1 PROJET S-III	1	1	0	0	0	1		
		E2CP3I2 E2CP3I2 Programmation en C et C++	2	30	10	8	12			
		E2CP3I3 E2CP3I3 Développement web	1	18	4	6	8			
		E2CP3I4 E2CP3I4 Systèmes d'exploitation	1,5	24	6	6	12			
		E2CP3I5 E2CP3I5 Introduction aux Réseaux	2	30	8	10	12			

ESIROI

MAQUETTE PÉDAGOGIQUE CYCLE PRÉPARATOIRE INTÈGRE 2026 2027



Total du diplôme		ECTS	h. etu	CM	TD	TP	TPI	Proj	Auto.
	TC	91	1214	346	728	138	2		
Option	AGRO	29	350	122	120	106	2		
Option	BE	29	350	120	124	104	2		
Option	INFO	29	350	114	134	100	2		
	CPI	120	1564	465	854	241	4		

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPI	Proj. (h)	Auto (h)
----------	----	----------	------	-----------	--------	--------	--------	-----	-----------	----------

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPI	Proj. (h)	Auto (h)
		TC	11	95	16	63	16	0		
	Option	AGRO	19	213	64	70	78	1		
	Option	BE	19	213	66	78	68	1		
	Option	INFO	19	213	78	94	40	1		
		S4	30	308	85	144	78	1		
		E2CP4HU Tronc Commun - E2CP4HU HUMANITES IV	5,5	45	0	45	0	0		
		E2CP4HM1 E2CP4HM1 Sport IV	1,5	15	0	15	0			
		E2CP4HM2 E2CP4HM2 Anglais IV	4	30	0	30	0			
		E2CP4PC Tronc Commun - E2CP4PC PHYSIQUE-CHIMIE IV	5,5	50	16	18	16	0		
		E2CP4PC1 E2CP4PC1 Électromagnétisme II	1,5	14	4	6	4			
		E2CP4PC2 E2CP4PC2 Bilans & Transferts	4	36	12	12	12			
		E2CP4A Spécialité 1 - E2CP4A AGROALIMENTAIRE IV	19	213	64	70	78	1		
		E2CP4A1 E2CP4A1 PROJET S-IV	1	1	0	0	0	1		
		E2CP4A2 E2CP4A2 Microbiologie alimentaire	2,5	26	10	8	8			
		E2CP4A3 E2CP4A3 Génie alimentaire et biologique	2,5	36	8	12	16			
		E2CP4A4 E2CP4A4 Enjeux de l'alimentation	1	8	0	4	4			
		E2CP4A5 E2CP4A5 Projet d'application	3,5	44	0	16	28			
		E2CP4A6 E2CP4A6 BPH / PRP	1,5	12	6	0	6			
		E2CP4A7 E2CP4A7 Métabolisme et bioénergétique	2	20	10	10	0			
		E2CP4A8 E2CP4A8 Génétique	1,5	16	8	8	0			
		E2CP4A9 E2CP4A9 Analyses physicochimiques	2	30	10	4	16			
		E2CP4A10 E2CP4A10 Enzymologie générale	1,5	20	12	8	0			
		E2CP4B Spécialité 2 - E2CP4B BATIMENT-ENERGIE IV	19	213	66	78	68	1		
		E2CP4B1 E2CP4B1 Conception bioclimatique et confort	2,5	28	8	12	8			
		E2CP4B2 E2CP4B2 PROJET S-IV	1	1	0	0	0	1		
		E2CP4B3 E2CP4B3 Analyse numérique et calcul scientifique	2,5	30	8	10	12			
		E2CP4B4 E2CP4B4 Contrôle commande	2,5	32	10	10	12			
		E2CP4B5 E2CP4B5 Electrotechnique	2,5	28	6	10	12			
		E2CP4B6 E2CP4B6 Introduction à la RDM	2,5	24	8	8	8			
		E2CP4B7 E2CP4B7 Transferts thermiques avancés I	2,5	30	10	12	8			
		E2CP4B8 E2CP4B8 Mécanique du solide	3	40	16	16	8			
		E2CP4I Spécialité 3 - E2CP4I INFORMATIQUE IV	19	213	78	94	40	1		
		E2CP4I1 E2CP4I1 PROJET S-IV	1	1	0	0	0	1		
		E2CP4I2 E2CP4I2 Développement logiciel	2	34	10	12	12			
		E2CP4I3 E2CP4I3 Intro à l'analyse de données	2,5	24	8	8	8			
		E2CP4I4 E2CP4I4 Cryptographie et cybersécurité	2,5	28	8	12	8			
		E2CP4I5 E2CP4I5 Introduction aux systèmes embarqués	2,5	24	8	8	8			
		E2CP4I6 E2CP4I6 Théorie des ensembles et algèbre	3	40	20	20	0			
		E2CP4I7 E2CP4I7 Architecture des ordinateurs	2,5	24	10	10	4			
		E2CP4I8 E2CP4I8 Mathématiques pour l'informatique	3	38	14	24	0			


CADRAGE		CM	TD	TP	Pr	Stage	SAE/portfolio	h/élève	h/élève/spé
1A	TC_1A	246	494	100	2	0	0	842	
	1A_Agro	16	10	8	0	0	0	34	876
	1A_BE	16	10	8	0	0	0	34	876
	1A_INFO	8	10	16	0	0	0	34	876
CPI1		259	504	111	2	0	0	876	
2A	TC_2A	100	234	38	0	0	0	372	
	2A_Agro	106	110	98	2	0	0	316	688
	2A_BE	104	114	96	2	0	0	316	688
	2A_INFO	106	124	84	2	0	0	316	688
CPI2		205	350	131	2	0	0	688	
CPI		465	854	241	4	0	0	1564	

: enseignements mutualisés

Structuration des Unités d'Enseignement et des SAÉ par semestre

Compétences de la spécialité :

- SYSRES** : Concevoir l'architecture d'un système d'information
- IOT** : Concevoir une architecture pour l'Internet des Objets
- DEV** : Concevoir et développer un logiciel
- CYBER** : Gérer la sécurité d'un système d'information
- DATA** : Traiter des données massives à l'aide des techniques d'intelligence artificielle

 : validation d'un niveau de compétence



Total du diplôme	ECTS	h. etu	CM	TD	TP	TPi	Proj	Auto.
	180	1852	308	1052	438	54	566	640

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPi	Proj. (h)	Auto (h)
Semestre 5	TOTAL		30	420	66	248	102	4	94	120
	E3INFO5SR	UE5-SYSRES : Systèmes et Réseaux S5	6	102	16	60	24	2	20	30
	E3INFO5SR1	Réseaux Informatiques : Concepts Fondamentaux	1	24	4	12	8	0	0	0
	E3INFO5SR2	Administration des Systèmes : Concepts, Outils et Services	1	24	0	16	8	0	0	0
	E3INFO5SR3	SAÉ systèmes et réseaux	2	6	4	0	0	2	20	30
	E3INFO5SR4	Fondamentaux : Probabilités, Variables aléatoires	1	24	8	16	0	0	0	0
	E3INFO5SR5	Outils pour l'ingénieur : Veille et de rédaction de documents tech	1	24	0	16	8	0	0	0
	E3INFO5IO	UE5-IOT : Internet des Objets S5	6	86	18	34	32	2	44	40
	E3INFO5IO1	Internet Des Objets : Principes et Architectures	1	24	6	6	12	0	0	0
	E3INFO5IO2	SAÉ Internet des Objets	2	6	4	0	0	2	20	30
	E3INFO5IO3	Outils pour l'ingénieur : Gestion de projet informatique	2	28	0	28	0	0	20	10
	E3INFO5IO4	Méthodologie de l'innovation	1	28	8	0	20	0	4	0
	E3INFO5DE	UE5-DEV : Développement Logiciel S5	6	82	0	62	20	0	30	20
	E3INFO5DE1	Algorithmes et structures de données en C	2	36	0	26	10	0	0	0
	E3INFO5DE2	Programmation web : REST, API	1	14	0	14	0	0	10	10
	E3INFO5DE3	Outils pour l'ingénieur : Versionning, Déploiement et Documentati	2	20	0	10	10	0	20	10
	E3INFO5DE4	Sport	1	12	0	12	0	0	0	0
	E3INFO5CY	UE5-CYBER : Cybersécurité S5	6	80	8	62	10	0	0	10
	E3INFO5CY1	Fondamentaux : Mathématiques discrètes pour l'informatique	2	24	8	16	0	0	0	0
	E3INFO5CY2	Cybersécurité : Principes, Pratiques et Menaces	1	16	0	16	0	0	0	10
	E3INFO5CY3	Anglais	2	30	0	20	10	0	0	0
	E3INFO5CY4	Anglais ou LV2	1	10	0	10	0	0	0	0
	E3INFO5DA	UE5-DATA : Analyse de données S5	6	70	24	30	16	0	0	20
	E3INFO5DA1	Bases de Données : Concepts et Pratiques	2	24	4	12	8	0	0	10
E3INFO5DA2	Données : Description, présentation et analyse	2	16	4	4	8	0	0	10	
E3INFO5CY3	Système d'Information géographique (SIG)	1	14	4	10	0	0	0	0	
E3INFO5CY4	TES1 : Anthropocène et Diversité égalité Inclusion	1	16	12	4	0	0	0	0	


Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPi	Proj. (h)	Auto (h)
Semestre 6	TOTAL		30	428	78	230	108	12	110	150
	E3INFO6SY	UE6-SYSRES : Systèmes et Réseaux S6	6	76	4	44	28	0	20	40
	E3INFO6SY1	Réseaux Informatiques : Commutation et routage	2	36	4	18	14	0	0	20
	E3INFO6SY2	Administration des Systèmes : Annuaire	2	24	0	10	14	0	0	0
	E3INFO6SY3	Outils pour l'ingénieur : Environnements Virtuels et Pratiques de C	2	16	0	16	0	0	20	20
	E3INFO6IO	UE6-IOT : Internet des Objets S6	6	56	10	14	26	6	30	0
	E3INFO6IO1	Internet Des Objets : Prototypage	1	30	2	8	20	0	0	0
	E3INFO6IO2	Projet encadré	3	4	0	0	0	4	30	0
	E3INFO6IO3	Suivi individuel / Portfolio	2	2	0	0	0	2	0	0
	E3INFO6IO4	Transformation numérique	2	20	8	6	6	0	0	0
	E3INFO6DE	UE6-DEV : Développement Logiciel S6	6	112	20	58	32	2	20	50
	E3INFO6DE1	Modélisation et conception de logiciels	1	20	4	6	10	0	0	0
	E3INFO6DE2	Programmation orientée objet	1	24	4	10	10	0	0	0
	E3INFO6DE3	SAE Dev	1	6	4	0	0	2	20	30
	E3INFO6DE4	Programmation client et interface WEB et utilisateur	1	20	4	14	2	0	0	20
	E3INFO6DE5	Sport	1	12	0	12	0	0	0	0
	E3INFO6DE6	Développement et communications interpersonnelles	1	30	4	16	10	0	0	0
	E3INFO6CY	UE6-CYBER : Cybersécurité S6	6	94	16	66	10	2	20	30
	E3INFO6CY1	Théorie de l'information	1	20	6	14	0	0	0	0
	E3INFO6CY2	Cybersécurité : Cryptographie et applications	1	28	6	22	0	0	0	0

: enseignements mutualisés

Structuration des Unités d'Enseignement et des SAE par semestre

Compétences de la spécialité :

- SYSRES** : Concevoir l'architecture d'un système d'information
- IOT** : Concevoir une architecture pour l'Internet des Objets
- DEV** : Concevoir et développer un logiciel
- CYBER** : Gérer la sécurité d'un système d'information
- DATA** : Traiter des données massives à l'aide des techniques d'intelligence artificielle

 : validation d'un niveau de compétence



Total du diplôme	ECTS	h. etu	CM	TD	TP	TPi	Proj	Auto.
	180	1852	308	1052	438	54	566	640

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPi	Proj. (h)	Auto (h)
	E3INFO6CY3	SAE Cyber	1	6	4	0	0	2	20	30
	E3INFO6CY4	Anglais	2	30	0	20	10	0	0	0
	E3INFO6CY5	Anglais ou LV2	1	10	0	10	0	0	0	0
	E3INFO6DA	UE6-DATA : Analyse de données S6	6	90	28	48	12	2	20	30
	E3INFO6DA1	Intelligence artificielle et recherche opérationnelle	1	20	4	10	6	0	0	0
	E3INFO6DA2	Fouille de données	1	20	4	10	6	0	0	0
	E3INFO6DA3	SAE Data	2	6	4	0	0	2	20	30
	E3INFO6DA4	Processus stochastiques, file d'attente, simulation	1	24	6	18	0	0	0	0
	E3INFO6DA5	TES 2 : Nouveaux modèles économiques et de gouvernance d'ent	0,5	6	6	0	0	0	0	0
	E3INFO6DA6	TES 2 : Analyse de cycle de vie	0,5	14	4	10	0	0	0	0

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPi	Proj. (h)	Auto (h)
Semestre 7	TOTAL		30	426	82	224	114	6	100	140
	E4INFO7SY	UE7-SYSRES : Systèmes et Réseaux S7	6	66	16	30	18	2	20	30
	E4INFO7SY1	Réseaux Informatiques : Administration, Supervision et Gestion	2	20	4	10	6	0	0	0
	E4INFO7SY2	Administration des Systèmes : Orchestration, Conteneurs et Auto	1	20	4	10	6	0	0	0
	E4INFO7SY3	SAE systèmes et réseaux	2	6	4	0	0	2	20	30
	E4INFO7SY4	Interconnexion des Réseaux : Théories et Protocoles	1	20	4	10	6	0	0	0
	E4INFO7IO	UE7-IOT : Internet des Objets S7	6	90	12	42	34	2	60	70
	E4INFO7IO1	Internet Des Objets : Systèmes Embarqués et Temps Réel	1	28	0	18	10	0	0	0
	E4INFO7IO2	SAE Internet des Objets	2	6	4	0	0	2	20	30
	E4INFO7IO3	Concours d'innovation	1	20	4	0	16	0	20	20
	E4INFO7IO4	Analyse de données pour l'IOT	1	16	4	4	8	0	0	0
	E4INFO7IO5	Innovation numérique	1	20	0	20	0	0	20	20
	E4INFO7DE	UE7-DEV : Développement Logiciel S7	6	60	8	32	20	0	0	10
	E4INFO7DE1	Programmation mobile	3	24	4	10	10	0	0	10
	E4INFO7DE2	Théorie des langages	2	24	4	10	10	0	0	0
	E4INFO7DE3	Sport	1	12	0	12	0	0	0	0
	E4INFO7CY	UE7-CYBER : Cybersécurité S7	6	96	4	72	20	0	0	0
	E4INFO7CY1	Cybersécurité : Architecture et Infrastructure Sécurisées	2	32	4	28	0	0	0	0
	E4INFO7CY2	Cybersécurité : Méthodologies de Sécurité Offensive	1	24	0	14	10	0	0	0
	E4INFO7CY3	Anglais	2	30	0	20	10	0	0	0
	E4INFO7CY4	Anglais ou LV2	1	10	0	10	0	0	0	0
	E4INFO7DA	UE7-DATA : Analyse de données S7	6	114	42	48	22	2	20	30
	E4INFO7DA1	Système de données massives	1	24	4	16	4	0	0	0
	E4INFO7DA2	Apprentissage automatique	1	24	4	12	8	0	0	0
	E4INFO7DA3	SAE Data	2	6	4	0	0	2	20	30
	E4INFO7DA4	Droit et Éthique en Ingénierie Informatique	1	38	8	20	10	0	0	0
	E4INFO7DA5	TES : SST, RSO, éthique	1	22	22	0	0	0	0	0


Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPi	Proj. (h)	Auto (h)
	TOTAL		30	324	58	182	74	10	132	100
	E4INFO8SY	UE8-SYSRES : Systèmes et Réseaux S8	6	60	16	18	26	0	0	20
	E4INFO8SY1	Réseaux Nouvelle Génération : Concepts et Innovations	2	24	6	4	14	0	0	20
	E4INFO8SY2	Administration Système : Stockage et Surveillance des Infrastruct	2	16	4	6	6	0	0	0
	E4INFO8SY3	Administration Système : Virtualisation	2	20	6	8	6	0	0	0
	E4INFO8IO	UE8-IOT : Internet des Objets S8	6	76	10	52	10	4	92	20
	E4INFO8IO1	Internet Des Objets : Projet de Conception	1	12	0	12	0	0	20	10
	E4INFO8IO2	Management et marketing et entrepreneuriat	1	46	10	36	0	0	32	0
	E4INFO8IO3	Concours d'innovation	1	14	0	4	10	0	20	0

: enseignements mutualisés

Structuration des Unités d'Enseignement et des SAE par semestre

Compétences de la spécialité :

- SYSRES** : Concevoir l'architecture d'un système d'information
- IOT** : Concevoir une architecture pour l'Internet des Objets
- DEV** : Concevoir et développer un logiciel
- CYBER** : Gérer la sécurité d'un système d'information
- DATA** : Traiter des données massives à l'aide des techniques d'intelligence artificielle

 : validation d'un niveau de compétence



Total du diplôme	ECTS	h. etu	CM	TD	TP	TPi	Proj	Auto.
	180	1852	308	1052	438	54	566	640

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPi	Proj. (h)	Auto (h)
Semestre 8	E4INFO8IO4	Projet encadré	3	4	0	0	0	4	20	10
	E4INFO8DE	UE8-DEV : Développement Logiciel S8	6	56	12	28	12	4	20	30
	E4INFO8DE1	Gestion de qualité et écoconception de logiciels	1	18	4	8	6	0	0	0
	E4INFO8DE2	Programmation serveur	2	18	4	8	6	0	0	0
	E4INFO8DE3	SAE développement logiciel	2	6	4	0	0	2	20	30
	E4INFO8DE4	Suivi individuel / Portefolio	2	2	0	0	0	2	0	0
	E4INFO8DE5	Sport	1	12	0	12	0	0	0	0
	E4INFO8CY	UE8-CYBER : Cybersécurité S8	6	90	12	50	26	2	20	30
	E4INFO8CY1	Cybersécurité : Exfiltration, Évasion et Malwares	1	24	4	8	12	0	0	0
	E4INFO8CY2	SAE cybersécurité	1	6	4	0	0	2	20	30
	E4INFO8CY3	Cybersécurité : Risques, Incidents et Conformité	1	20	4	12	4	0	0	0
	E4INFO8CY4	Anglais	2	30	0	20	10	0	0	0
	E4INFO8CY5	Anglais ou LV2	1	10	0	10	0	0	0	0
	E4INFO8DA	UE8-DATA : Analyse de données S8	6	42	8	34	0	0	0	0
E4INFO8DA1	Apprentissage profond	3	22	4	18	0	0	0	0	
E4INFO8DA2	Analyse de données : Méthodes et Applications	3	20	4	16	0	0	0	0	

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPi	Proj. (h)	Auto (h)
Semestre 9	TOTAL		30	244	24	168	40	12	130	130
	E5INFO9RE	UE9-Ressources : Ressources	15	152	24	88	40	0	30	30
	E5INFO9RE1	Culture DevOps : Amélioration Continue et Collaboration	3	26	6	12	8	0	0	0
	E5INFO9RE2	Internet Des Objets : Déploiement	2	26	6	12	8	0	0	0
	E5INFO9RE3	Initiation à la recherche et communication scientifique	4	48	0	40	8	0	30	30
	E5INFO9RE4	Cybersécurité : Reverse Engineering et Exploitation des Failles	3	26	6	12	8	0	0	0
	E5INFO9RE5	Science des données avancées	3	26	6	12	8	0	0	0
	E5INFO9PR	UE9-Projet : Projet	15	92	0	80	0	12	100	100
	E5INFO9PR1	Projet de fin d'étude / SAE individualisé	15	90	0	80	0	10	100	100
	E5INFO9PR2	Suivi individuel / Portefolio	2	2	0	0	0	2	0	0

Semestre	UE	Matières	ECTS	Total (h)	CM (h)	TD (h)	TP (h)	TPi	Proj. (h)	Auto (h)
Semestre 10	TOTAL		30	10	0	0	0	10	0	0
	E5INFO10ST	UE10-STAGE	30	10	0	0	0	10	0	0
	E5INFO10ST1	Stage technicien	5	2	0	0	0	2	0	0
	E5INFO10ST2	Stage anglophone	10	3	0	0	0	3	0	0
	E5INFO10ST3	Stage de fin d'études	15	5	0	0	0	5	0	0

	CM	TP	Pr	Stage	SAE/portefolio
TC_3A	26	40	0	0	0
TC_4A	26	46	0	0	0
Total TC	52	86	0	0	0
Spé_3A	118	170	4	2	12
Spé_4A	114	142	4	3	12
Spé_5A	24	40	0	5	12
Total spé BE	256	352	8	10	36
Total Spé BE	1 ECTS				

Coeff CM		Coeff TD/TP		ESIROI 2026-2027 - Volumes horaires et HETD							TES_TC	Maquetes_CFVU_AVRIL_26			
1,5		1		HEURES ELEVES 2026-2027							HEURES ELEVES CTI_25-30	HETD 26-27			
	Nbr E	Nbr TD	Nbr TP		CM	TD	TP	Pr	Stage	SAE/portfolio					
TC 1A	35	2	3	1A	TC_1A	246	494	100	2	0	0	842	1727		
1A_Agro	11	1	1		1A_Agro	16	10	8	0	0	0	34	42		
1A_BE	12	1	1		1A_BE	16	10	8	0	0	0	34	42		
1A_INFO	12	1	1		1A_INFO	8	10	16	0	0	0	34	38		
CPI1				CPI1	259	504	111	2	0	0	876	1849			
TC 2A	30	1	2	2A	TC_2A	100	234	38	0	0	0	372	460		
2A_Agro	8	1	1		2A_Agro	106	110	98	2	0	0	316	383		
2A_BE	8	1	1		2A_BE	104	114	96	2	0	0	316	382		
2A_INFO	8	1	1		2A_INFO	106	124	84	2	0	0	316	383		
CPI2				CPI2	205	350	131	2	0	0	688	1608			
CPI	65			CPI	465	854	241	4	0	0	1564	3457			
TC 3A	48	2	3	TC	3A	26	88	40	0	0	0	154	335		
TC 4A	47	2	3		4A	26	88	46	0	0	0	160	353		
TC - CI	95			TC	52	176	86	0	0	0	314	688			
3A AGRO	16	1	2	AGRO	3A	130	396	132	4	2	8	672	1047		
4A AGRO	14	1	2		4A	127	294	110	4	3	8	546	872,5		
5A AGRO	9	1	1		5A	52	170	85		5	8	320	405		
AGRO	39			AGRO	309	860	327	8	10	24	1538	2324,5			
3A BE	16	1	1	BE	3A	131	411	148	4	2	10	706	979,5		
4A BE	16	1	1		4A	104	344	42	4	3	10	507	766		
5A BE	15	1	1		5A	59	199	52	4	5	6	325	489,5		
BE	47			BE	294	954	242	12	10	26	1538	2235			
3A INFO	16	1	1	INFO	3A	118	390	170	4	2	12	696	993		
4A INFO	17	1	1		4A	114	318	142	4	3	12	593	903		
5A INFO	14	1	1		5A	24	168	40	0	5	12	249	268		
INFO	47			INFO	256	876	352	8	10	36	1538	2164			
ESIROI	198			Total CPI/Spé							1564	3457			
							Total CI/Spé							1852	7412
							Total heures élève/spécialité							3416	10869
							Référence(HETD)							12252	
							Réduction							-11,29%	

Heures élèves	
AGRO	1852
BE	1852
INFO	1852
CPI	1564

INSCRIPTIONS ESIROI

2024-2025

Nombre d'ap	Libelle Objet Formation (Inscription)
9	CI AGROALIMENTAIRE 3
17	CI AGROALIMENTAIRE 4
19	CI AGROALIMENTAIRE 5
16	CI BATIMENT-ENERGIE 3
14	CI BATIMENT-ENERGIE 4
21	CI BATIMENT-ENERGIE 5
3	CI BATIMENT-ENERGIE IISMA
16	CI INFORMATIQUE 3
7	CI INFORMATIQUE 4
12	CI INFORMATIQUE 5
3	CI INFORMATIQUE IISMA
25	CPI INGENIEUR 1
30	CPI INGENIEUR 2
192	

2025-2026

Nombre d'ap	Libelle Objet Formation (Inscription)
14	CI AGROALIMENTAIRE 3
10	CI AGROALIMENTAIRE 4
27	CI AGROALIMENTAIRE 5
16	CI BATIMENT-ENERGIE 3
19	CI BATIMENT-ENERGIE 4
22	CI BATIMENT-ENERGIE 5
17	CI INFORMATIQUE 3
16	CI INFORMATIQUE 4
9	CI INFORMATIQUE 5
37	CPI INGENIEUR 1
25	CPI INGENIEUR 2
212	

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - ANGLAIS								
		Parcours : ANGLAIS - Initiation								
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Eléments mutualisés
SEMESTRE 1										
UE 1 LANGUE ECRITE				15	1			15	15	
UE 2 LANGUE ORALE				15	1			15	15	
SEMESTRE 2										
UE 3 LANGUE ECRITE				15	1			15	15	
UE 4 LANGUE ORALE				15	1			15	15	

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - ANGLAIS								
		Parcours : ANGLAIS - Intermédiaire								
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Eléments mutualisés
SEMESTRE 1										
UE 1 LANGUE ECRITE				15	1			15	15	
UE 2 LANGUE ORALE				15	1			15	15	
SEMESTRE 2										
UE 3 LANGUE ECRITE				15	1			15	15	
UE 4 LANGUE ORALE				15	1			15	15	

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - ANGLAIS								
		Parcours : ANGLAIS - Avancé								
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Eléments mutualisés
SEMESTRE 1										
UE 1 LANGUE ECRITE				15	1			15	15	
UE 2 LANGUE ORALE				15	1			15	15	
SEMESTRE 2										
UE 3 LANGUE ECRITE				15	1			15	15	
UE 4 LANGUE ORALE				15	1			15	15	

Volume Horaire Etudiant	CM	TD	TP
Semestre 1		90,00	
Semestre 2		90,00	
Total		180,00	

Total HETD Formation	180
----------------------	-----

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : ARABE INITIATION									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Eléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : ARABE INTERMEDIAIRE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Eléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : ARABE AVANCE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Eléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Volume Horaire Etudiant	CM	TD	TP
Semestre 1		120,00	
Semestre 2		120,00	
Total		240,00	

Total HETD Formation	240

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : CREOLE INITIATION									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : CREOLE INTERMEDIAIRE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : CREOLE AVANCE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Volume Horaire Etudiant	CM	TD	TP
Semestre 1		120,00	
Semestre 2		120,00	
Total		240,00	

Total HETD Formation	240
----------------------	-----

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : HINDI INITIATION									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Tamoul
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Tamoul

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : HINDI INTERMEDIAIRE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Tamoul
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Tamoul

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : HINDI AVANCE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Tamoul
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Tamoul

Volume Horaire Etudiant	CM	TD	TP
Semestre 1		120,00	
Semestre 2		120,00	
Total		240,00	

Total HETD Formation	
	240

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : MALGACHE INITIATION									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : MALGACHE INTERMEDIAIRE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : MALGACHE AVANCEE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Volume Horaire Etudiant	CM	TD	TP
Semestre 1		120,00	
Semestre 2		120,00	
Total		240,00	

Total HETD Formation	240

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : SWAHILI INITIATION									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : SWAHILI INTERMEDIAIRE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : SWAHILI AVANCE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		

Volume Horaire Etudiant	CM	TD	TP
Semestre 1		120,00	
Semestre 2		120,00	
Total		240,00	

Total HETD Formation	240

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : TAMOUL INITIATION									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Hindi
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Hindi

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : TAMOUL INTERMEDIAIRE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Hindi
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Hindi

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	DU - LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES ET DE L'OCEAN INDIEN									
		Parcours : TAMOUL AVANCE									
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés	
SEMESTRE 1											
UE 1 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 1.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 1.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 1.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 2 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Hindi
SEMESTRE 2											
UE 3 LANGUE				30	1			30	30		
ECUE 3.1 GRAMMAIRE				10	1			10	1		
ECUE 3.2 LANGUE ECRITE				10	1			10	1		
ECUE 3.3 LANGUE ORALE				10	1			10	1		
UE 4 CIVILISATION				10	1			10	10		Oui : Parcours Hindi

Volume Horaire Etudiant	CM	TD	TP
Semestre 1		120,00	
Semestre 2		120,00	
Total		240,00	

Total HETD Formation	
	240

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)	ECTS =	COURS A DESTINATION DES ETUDIANTS INTERNATIONAUX - PROGRAMMES ECHANGES ET HORS PROGRAMMES								
		Parcours :								
		CM	Nbre de groupes	TD	Nbre de groupes	TP	Nbre de groupes	Total Volume horaire/étudiant	Total HETD	Éléments mutualisés
SEMESTRE 1										
UE 1 FRANCAIS LANGUE ETRANGERE ET SUR OBJECTIF UNIVERSITAIRE (FLE-FOUJ)	4			30	4			30	120	
UE 2 CREOLE LANGUE ETRANGERE	4			30	3			30	90	
UE 3 ATELIER DE CONVERSATION - AMBASSEUR LINGUISTIQUE	3			20	3			20	60	
UE 4 TANDEM BILINGUE	2			20	20			20	20	
UE 5 REUNIONESE NATURAL ENVIRONMENT AND VOLCANOLOGY	3	20	1					20	30	
UE 6 INTRODUCTION AUX SOCIETES DE LA REUNION	2	15	1					15	22,5	
UE 7 FRANCOPHONIE, LITTÉRATURE ET CINEMA	3	8	1	8	1			16	20	
SEMESTRE 2										
UE 8 FRANCAIS LANGUE ETRANGERE ET SUR OBJECTIF UNIVERSITAIRE (FLE-FOUJ)	4			30	3			30	90	
UE 9 CREOLE LANGUE ETRANGERE	4			30	1			30	30	
UE 10 ATELIER DE CONVERSATION - AMBASSEUR LINGUISTIQUE	3			20	3			20	60	
UE 11 TANDEM BILINGUE	2			20	20			20	20	
UE 12 REUNIONESE NATURAL ENVIRONMENT AND VOLCANOLOGY	3	20	1					20	20	
UE 13 INTRODUCTION AUX SOCIETES DE LA REUNION	2	15	1					15	22,5	
UE 14 LES CLASSIQUES DE LA LITTÉRATURE FRANCAISE ADAPTES AU CINEMA	3			15	1			15	15	

Volume Horaire Etudiant	CM	TD	TP
Semestre 1	72,50	290,00	
Semestre 2	57,50	200,00	
Total		620,00	

Total HETD Formation	620
-----------------------------	------------