

DOMAINE : STS, SHS, DEG

LICENCE

Mention : Science de la Transition Ecologique et Sociétale (STES)

Parcours : Transitions en Milieux Multi-Insulaires (TEMMI)

2025-2026

Compétences disciplinaires
Compétences transversales et linguistiques
Compétences préprofessionnelles

NIVEAU L 1

Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	Heures en présentiel	Auto-formation (h)	ECTS	
SEMESTRE 1	DS1	APPRENDRE POUR COMPRENDRE	126	126	0	14	
		Fondamentaux					
		1.1 Economie et développement durable	18	18		2	
		1.2 Droit et sociétés en transition	18	18		2	
		1.3 Les grands enjeux des transitions écologiques et sociétales (en anglais)	18	18		2	
		Territoires et sociétés					
		1.4 Psychologie sociale et cognitive pour la transition	18	18		2	
		1.5 Analyse sociologique de la Polynésie	18	18		2	
		Enjeux environnementaux					
		1.6 Changement climatique	18	18		2	
		1.7 Ecosystèmes insulaires et biodiversité	18	18		2	
		TS1 / LS1	COMPRENDRE POUR AGIR	126	113	13	14
			Outils				
			1.8 Comprendre et utiliser les outils de la géomatique	18	18		2
			1.9 Méthodologie de la recherche quantitative (statistiques descriptives, tests de validation)	18	18		2
			1.10 Méthodologie de la recherche documentaire	6	5	1	1
			Communication				
		1.11 Semaine d'ouverture sur les transitions (séminaires, conférences, ateliers...)	18	18		1	
		1.12 Ecrire pour convaincre	12	12		2	
		1.13 Prise de parole en public	18	18		2	
		1.14 Anglais (avec dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2	
		1.15 Langue tahitienne (avec dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2	
	ES1	AGIR POUR CONSTRUIRE	30	30	0	2	
		1.16 Rencontre avec les acteurs territoriaux des transitions en Polynésie	15	15		1	
		1.17 Comprendre l'organisation de l'économie sociale et solidaire en Polynésie	15	15		1	
		Volume semestriel par étudiant	282	269	13	30	

Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	Heures en présentiel	Autoformation (h)	ECTS	
SEMESTRE 2	DS2	APPRENDRE POUR COMPRENDRE	108	108	0	12	
		Territoires et Sociétés					
		2.1 Géographie de l'Océanie et de la Polynésie française	18	18		2	
		2.2 Anthropologie et Histoire océaniques (en anglais)	18	18		2	
		2.3 Droit et institutions de la Polynésie Française	18	18		2	
		Enjeux environnementaux					
		2.4 Environnement et santé humaine (en anglais)	18	18		2	
		2.5 Energies et énergie durable	18	18		2	
		Enjeux économiques					
		2.6 Enjeux économiques et environnementaux en Polynésie	18	18		2	
		TS2 / LS2	COMPRENDRE POUR AGIR	108	91,5	16,5	14
			Outils				
			2.7 Méthodologie de la recherche qualitative (conduite d'entretiens, observations participantes, approches ethnographiques)	18	18		3
			Management				
			2.8 Responsabilité sociale des entreprises en Polynésie : stratégies, enjeux et évolutions	18	18		3
			Gestion de projet				
			2.9 Concevoir et gérer un projet (contextualiser son projet)	18	18		2
		Communication					
		2.10 Anglais (avec dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2	
		2.11 Langue tahitienne (avec dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2	
		2.12 Compétences numériques (certification PIX en auto-formation)	18	13,5	4,5	2	
	ES2	AGIR POUR CONSTRUIRE	42	42	0	4	
		2.13 Encadrement professionnel et enseignant du projet étudiant	24	24		3	
		2.14 PREPRO : Connaissance de soi	18	18		1	
		Volume semestriel par étudiant	258	241,5	16,5	30	

TOTAL L1			540	510,5	29,5	60
-----------------	--	--	------------	--------------	-------------	-----------

DOMAINE : STS, SHS, DEG

LICENCE

Mention : STES

Parcours : TEMMI

2025-2026

NIVEAU L 2

Compétences disciplinaires
Compétences linguistiques et transversales
Compétences préprofessionnelles

S E M E S T R E	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	Heures présentiel	Auto-formation (h)	ECTS	
	3	DS3	APPRENDRE POUR COMPRENDRE		126	126	0	16
			Territoires et sociétés					
		3.1	Géopolitique de la zone indopacifique (en anglais)	24	24		3	
		3.2	Numérique et IA responsables (en anglais)	18	18		2	
			Enjeux environnementaux					
		3.3	Risques naturels et adaptation en Polynésie	24	24		3	
		3.4	Pollutions de l'air et de l'eau	24	24		3	
		3.5	Les défis de la sécurité alimentaire en Polynésie	18	18		2	
			Enjeux économiques					
		3.6	Economie de l'environnement	18	18		3	
		TS3 / LS3	COMPRENDRE POUR AGIR		126	114	12	12
				Outils				
			3.7	Comprendre et utiliser les outils de la géomatique	24	24		2
			3.8	Méthodologie de la recherche quantitative (statistiques bivariées)	24	24		2
				Gestion de projet				
			3.9	Piloter et gérer un projet (outils de la démarche projet)	24	24		2
				Management				
		3.10	Comptabilité et développement durable	18	18		2	
			Communication					
		3.11	Anglais (dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2	
		3.12	Langue tahitienne (dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2	
	ES3	AGIR POUR CONSTRUIRE		24	24	0	2	
		3.13	Encadrement professionnel et enseignant du projet étudiant	24	24		2	
	Volume semestriel par étudiant			276	264	12	30	

S E M E S T R E	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	Heures présentiel	Auto-formation (h)	ECTS	
	4	DS4	APPRENDRE POUR COMPRENDRE		96	96	0	11
			Territoires et société					
		4.1	Aménagement et urbanisme en Polynésie française	24	24		3	
			Enjeux environnementaux					
		4.2	Droit de l'environnement	24	24		3	
			Enjeux économiques					
		4.3	Tourisme durable et inclusif (en anglais)	24	24		2	
		4.4	Océan, économie bleue durable et droit des activités de la mer	24	24		3	
		TS4 / LS4	COMPRENDRE POUR AGIR		156	144	12	17
				Outils				
			4.5	Méthodologie du bilan carbone et analyse du cycle de vie	24	24		3
				Gestion de projet				
			4.6	Porter un projet et analyser les risques	18	18		2
				Management				
			4.7	Pilotage de la durabilité	18	18		2
				Communication				
			4.8	Anglais (dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2
		4.9	Langue tahitienne (dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2	
		4.10	Expression écrite et certification Voltaire	36	36		3	
		4.11	Animer un évènement et construire un leadership	24	24		3	
	ES4	AGIR POUR CONSTRUIRE		24	24	0	2	
		4.12	Encadrement professionnel et enseignant du projet étudiant	24	24		2	
		4.13	Stage					
	Volume semestriel par étudiant			276	264	12	30	

TOTAL L2				552	528	24	60
-----------------	--	--	--	------------	------------	-----------	-----------

DOMAINE : STS, SHS, DEG

LICENCE

Mention : STES

Parcours : TEMMI

2025-2026

NIVEAU L 3

Compétences disciplinaires
Compétences linguistiques et
Compétences préprofessionnelles

S E M E S T R E 5	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	Heures présentiel	Auto-formation (h)	ECTS
		DS5		APPRENDRE POUR COMPRENDRE	126	126	0
			Territoires et société				
		5.1	Patrimoines culturels, traditions et environnement	24	24		2
		5.2	Prospective territoriale	24	24		2
		5.3	Géopolitique du climat et gouvernance climatique internationale (en anglais)	24	24		2
		5.4	Vulnérabilités sociales et inégalités	18	18		2
			Enjeux environnementaux				
		5.5	Gestion et valorisation des déchets	18	18		2
		5.6	Décarbonation des activités humaines	18	18		2
	TS5 / LS5		COMPRENDRE POUR AGIR	96	84	12	10
			Outils				
		5.7	Data science et Intelligence Artificielle	18	18		2
		5.8	Inventaire de biodiversité	24	24		2
			Communication				
		5.9	Anglais (dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2
		5.10	Langue tahitienne (dispositif d'auto-formation)	18	12	6	2
		5.11	Management des individus et des équipes	18	18		2
	ES 5		AGIR POUR CONSTRUIRE	72	72	0	8
		5.12	Entreprendre et innover pour la transition	18	18		2
		5.13	PREPRO : Insertion dans le milieu professionnel	18	18		2
		5.14	Séminaire thématique: intervention d'experts, de professionnels, de responsables reconnus (conférence, discussion, échanges, débats)	12	12		1
		5.15	Encadrement professionnel et enseignant du projet étudiant	24	24		3
			Volume semestriel par étudiant	294	282	12	30

S E M E S T R E 6	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	Heures présentiel	Auto-formation (h)	ECTS
		LS6		APPRENDRE POUR AGIR	42	42	0
			Communication				
		6.1	Maîtriser son plan de communication (écrite et orale)	18	18		2
		6.2	Semaine de clôture (retours d'expériences, conférences, ateliers)	24	24		1
	ES6		AGIR POUR CONSTRUIRE	60	0	60	27
		6.3	Immersion professionnelle (stage, emploi étudiant, mobilité à l'étranger)	60		60	27
		6.4	Reconnaissance et valorisation de l'engagement étudiant				
			Volume semestriel par étudiant	102	42	60	30

TOTAL L3				396	324	72	60
-----------------	--	--	--	------------	------------	-----------	-----------

TOTAL LICENCE				1488	1362,5	125,5	180
----------------------	--	--	--	-------------	---------------	--------------	------------