

Composante :	STC		
Type	Licence Professionnelle		
Mention	Développement de projets de territoires		
Parcours :	PRV16	Valorisation, animation et médiation des territoires ruraux	
Statut MCC	<input type="checkbox"/> Création	<input type="checkbox"/> Modifications	<input checked="" type="checkbox"/> Renouvellement

Type :

Année : 2018/2019

\*Les épreuves en session unique sont en gras.

Elément Pédagogique				Session 1 ou Session unique*								Session 2				Commentaire	
Code Élément	Intitulé	ECTS	Responsable	Régime Général					Régime Dispensé (CT)			Tous régimes (CT)					
				Type	Nature	Code épreuve	Durée	Coef %	Nature	Code épreuve	Durée	Coef %	Nature	Code épreuve	Durée	Coef %	
PRV55	Semestre 1	30															
PRV5U1	Diagnostic de territoire	10	V. Kociemba	CC													
PRV5U2	Fonctionnement des écosystèmes	5	V. Kociemba	CC													
PRV5U3	Fonctionnement des territoires	5	V. Kociemba	CC													
PRV5U4	Connaissance des outils d'analyse spatiale et territoriale	5	V. Kociemba	CC													
PRV5U5	Animation et médiation	5	G. Motard	CC													
PRV6S	Semestre 2	30															
PRV6U1	Ethique et communication	5	V. Kociemba														
PRV6E11	Capacité d'expression écrite et orale	#	V. Kociemba	CC													
PRV6E12	Anglais	#	V. Kociemba	CC													
PRV6U2	Organisation, réalisation partielle d'un projet de territoire	10	G. Motard	CC													non compensable
PRV6X3	UE stage à choix																
PRV6U31	Démocratie participative et médiation territoriale - stage	15	V. Kociemba	CT	Dossier/ Rapport/ mémoire avec		40 min										non compensable
PRV6U32	Valorisation des territoires par les labels de qualité-stage	15	V. Kociemba	CT	Dossier/ Rapport/ mémoire avec		40 min										non compensable

adaptation ou aménagement des épreuves pour les étudiants en situation de handicap

Le régime de dispense n'est pas autorisé

Légende :

CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal, Coef : Il représente le poids de l'épreuve dans le calcul de l'UE, Coef des UE : Il est identique aux ECTS .