



MASTER 1

FACULTÉ SJE
GUADELOUPE

Droit, Économie, Gestion

Mention Science politique
1^{ère} année

SEMESTRE 7 : MS7

		CM	TD	TP	ÉPREUVES	DURÉE	COEFF	ECTS	TOTAL
U1 Enseignements obligatoires fondamentaux	Politique comparée I : systèmes politiques européens	26	18		Contrôle Continu et Examen Terminal	3	3	6	44
	Philosophie politique	24			Contrôle Terminal (Écrit ou oral)	1	2	4	24
U2 Enseignements Obligatoires fondamentaux	Méthode de la science politique	20	12		Examen terminal et Contrôle Continu	3	3	5	32
	Analyse de l'action publique	24			Contrôle Continu ou Examen Terminal (écrit ou oral)	1	2	4	24
U3 Enseignements de parcours	Histoire politique de la Caraïbe	24			Contrôle Terminaux	1	2	4	24
	Politique et Gestion de la Biodiversité	24			Contrôles Terminaux	1	1	3	24
U4 Enseignements obligatoires Complémentaires	L.V.E (anglais ou espagnol)	9	9		Contrôle Continu		1	2	18
	Préparer son projet d'insertion professionnelle stage optionnel (1 mois)		18		Oral et Écrit		1	2	18
Total MS 7		151	57				30	30	208

SEMESTRE 8 : MS8

		CM	TD	TP	ÉPREUVES	DURÉE	COEFF	ECTS	TOTAL
U5 Enseignements obligatoires fondamentaux	Politique comparée II : Systèmes politiques de la Caraïbe et de l'Amérique latine	26	18		Contrôle Continu + Examen Terminal	3	2	6	44
	Politiques de transition écologique	24			Contrôle Continu + Examen Terminal Écrit et Oral	1	2	3	24
U6 Enseignements obligatoires fondamentaux	Connaissance des collectivités territoriales d'Outre Mer	24			Contrôle Continu ou Examen Terminal Écrit ou Oral	1	2	5	24
	Relation Internationales de la Caraïbe	24			Examen Terminal Écrit ou Oral	1	2	3	18
U7 Enseignements de parcours	Introduction aux théories politiques de l'écologie	24			Contrôle Continu ou Examen Terminal Écrit et Oral	1	2	5	24
	Prévention et gestion des catastrophes dans l'espace Amérique latine - Caraïbe		18		Examen Terminal Écrit ou Oral	1	2	3	24
U8 Professionnalisation	Pilotage et management de projet		18		Contrôle Continu Écrit ou Oral		1	2	18
	LVE (anglais ou espagnol)	9	9				1	2	18
	Exposés, discussion		18				1	1	18
Total MS 8		131	81				15	30	212
TOTAL MS7 + MS8		282	139				30	60	420