

**Mention SV**  
**Parcours Environnement et Société Durables**

SEMESTRE 1												
EC	Intitulé	Nature (Fondamental (F) / Différentiation (D) / Interdisciplinaire (I))	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	Localisation	
				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT	CT (100%)			
En option	Droit - Institutions politiques	F	8	60			DST 3h (33%) CR (67%)			DST 3h (100%)	Sciences Po	
	Economie - Core Economics	F	8	60			DST 3h (33%) CR (67%)			DST 3h (100%)		
	Histoire - Histoire du XIX <sup>e</sup> siècle	F	6	48			DST 3h (33%) CR (67%)			DST 3h (100%)		
	Mathématiques appliquées aux sciences sociales	F	3	24			DS 0h30 (33%) CR (67%)					
CHIM0101	Langue vivante	F	4	24			Oral (50%) CR (50%)			Oral (100%)	URCA	
	Eléments de Chimie pour les SVT	F	6	20	20		DS 0h30 (25%) DS 0h30 (25%) DST 2h (50%)			EET 2h (100%)		
	BIOCH0101	F	3	18	12		DS 1h (20%) EET 2h (80%)			EET 2h (100%)		
	Les molécules biologiques	F	3	16	6	8	DS 1h (20%) EET 2h (50%)			CRTP (40%) EET 2h (60%)		
EC00102	Ecologie des milieux terrestres et aquatiques	F	3	16	6	8	DS 1h (20%) EET 2h (50%)			CRTP (40%) EET 2h (60%)	URCA	
	BAV0101	F	4	28	4	8	CRTP (20%) CRTP (20%) EET 2h (50%)			CRTP (40%) EET 2h (60%)		

SEMESTRE 2												
EC	Intitulé	Nature (Fondamental (F) / Différentiation (D) / Interdisciplinaire (I))	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	Localisation	
				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT	CT (100%)			
BC-ESD0201	Science Politique	F	8	60			DST 4h (33%) CR (67%)			DST 4h (100%)	Sciences Po	
	Sociologie	F	8	60			DST 4h (33%) CR (67%)			DST 4h (100%)		
	Langue vivante	F	4	24			Oral (50%) CR (50%)			Oral (100%)		
	Biologie cellulaire	F	6	16	10	4	ITP 0h10 (10%) IE 0h10 (5%) IE 0h10 (5%) EET 1h (80%)			ITP 0h10 (10%) EET 1h (90%)		
BCPV0201	Biologie cellulaire et physiologie végétale	F	6	26	21	3	DS 1h (20%) DS 1h (20%) EET 2h (60%)			EET 2h (100%)	URCA	
	Microbiologie générale 1	F	3	14	6	5	CRTP (20%) DS 0h30 (15%) DS 0h30 (15%) EET 1h (50%)			CRTP (30%) EET 1h (70%)		
PHYS-ESD0201	Physique pour les SVT	F	6	12	20		IE1 0h30 (4%), IE2 0h30 (3%), IE3 0h30 (3%) DS 0h30 (20%) EET 2h (70%)			EET 2h (100%)	D : Différenciation (1 EC à choisir parmi les 2 choix) BA0201 : EC conseillé pour intégrer la L3 SV parcours SE GENM0201 : EC conseillé pour intégrer la L3 SV parcours BVB	
	Introduction à la diversité du monde animal	D	3	14	7	4	ITP 4h (30%) IE 0h30 (20%) EET 1h (70%)			ITP 4h (30%) EET 1h (70%)		
GENM0201	Génétique moléculaire	D	3	14	9	2	DS 0h15 (15%) IE 0h15 (15%) EET 1h (70%)			EET 1h (100%)	URCA / Sciences Po	
	Humanités scientifiques	I	2	12			CR (50%) DST (50%)			Oral (100%)		
ESD0202	L'invention de la nature	I	3	18			CR (50%) DST (50%)			Oral (100%)	URCA / Sciences Po	
	Les enjeux de la biodiversité	I	3	18			CR (50%) Oral (50%)			CR (50%) Oral (50%)		

SEMESTRE 3												
EC	Intitulé	Nature (Fondamental (F) / Différentiation (D) / Interdisciplinaire (I))	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	Localisation	
				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT	CT (100%)			
Sciences Po	Economie	F	6	48			DST 2h (33%) CR (67%)			DST 2h (100%)	Sciences Po	
	Sociologie	F	6	48			DST 2h (33%) CR (67%)			DST 2h (100%)		
	Philosophie politique	F	6	48			DST 2h (33%) CR (67%)			DST 2h (100%)		
	Histoire	F	6	48			DST 2h (33%) CR (67%)			DST 2h (100%)		
URCA	Droit	F	6	48			DST 2h (33%) CR (67%)			DST 2h (100%)	URCA	
	Science Politique	F	6	48			DST 2h (33%) CR (67%)			DST 2h (100%)		
	Culture et Enjeux du numérique	F	3	18			CR (100%)					
	Langue vivante	F	4	24			Oral (50%) CR (50%)			Oral (100%)		
BA0301	Biologie animale : organismes invertébrés	F	4	20	5	15	CRTP (20%) CRTP (20%) CRTP (20%) EET 1h (40%)			CRTP (10%) CRTP (10%) CRTP (10%) EET 1h (70%)	D : Différenciation (1 EC à choisir parmi les 2 choix) BA0201 : EC conseillé pour intégrer la L3 SV parcours SE GENM0201 : EC conseillé pour intégrer la L3 SV parcours BVB	
	Interactions et flux d'énergie au sein de la biosphère	F	2	11	9		DS 1h (30%) EET 1h30 (70%)			EET 1h30 (100%)		
CHIM0301	Eléments de Chimie pour les SVT 2	F	2	12	8		DS 0h45 (30%) EET 2h (70%)			EET 2h (100%)	URCA	
	Microbiologie générale 2	F	3	12	8	10	DS 1h (15%) DS 1h (15%) EET 1h30 (70%)			CRTP (30%) EET 1h30 (70%)		
PHYV0301	Physiologie végétale 1	F	3	16	6	8	IE 0h10 (5%) CRTP (25%) DS 0h30 (20%) EET 1h (50%)			CRTP (25%) EOT 0h20 (75%)	URCA/Sciences Po	
	Ethique animale et végétale	I	3	18			CR (50%) Oral (50%)			CR (50%) Oral (50%)		

SEMESTRE 4												
EC	Intitulé	Nature (Fondamental (F) / Différentiation (D) / Interdisciplinaire (I))	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	Localisation	
				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT	CT (100%)			
Sciences Po	Cours pluridisciplinaire - Majeure Economie et Sociétés	F	6	24			CR (100%)			CR (100%)	Sciences Po	
	Cours pluridisciplinaire - Majeure Humanités Politiques	F	6	24			CR (100%)			CR (100%)		
	Cours pluridisciplinaire - Majeure Politique et Gouvernement	F	6	24			CR (100%)			CR (100%)		
	Séminaire	F	3	24			CR (100%)			CR (100%)		
URCA	Histoire - Histoire du XX <sup>e</sup> siècle	F	6	48			DST 3h (33%) CR (67%)			DST 3h (100%)	URCA	
	Langue vivante	F	4	24			Oral (50%) CR (50%)			Oral (100%)		
	GEN0401	F	3	14	14	3	DS 1h (20%) DS 0h30 (20%) DST 2h (60%)			EET 2h (100%)		
	Physiologie végétale 2	F	3	16	6	8	IE 0h10 (5%) CRTP (25%) DS 0h30 (20%) EET 1h (75%)			CRTP (25%) EET 1h (75%)		
BA0401	Initiation à l'enzymologie	F	3	14	10	6	CRTP (20%) DS 1h (30%) EET 2h (60%)			CRTP (20%) EET 2h (60%)	D : Différenciation (1 EC à choisir parmi les 2 choix) BA0401 : EC conseillé pour intégrer la L3 SV parcours SE BVB0401 : EC conseillé pour intégrer la L3 SV parcours BVB	
	Biologie animale : les organismes vétérinaires	D	6	32	7	21	CRTP (20%) ITP 2h (20%) EET 2h (60%)			CRTP (20%) ITP 2h (20%) EET 2h (60%)		
BVB0401	Les plantes au service de l'homme	D	6	32	12	16	CRTP (30%) CR (10%) EET 2h (60%)			CRTP (30%) CR (10%) EOT 0h10 (70%)	URCA/Sciences Po	
	ESD0401	I	3	18			CR (50%) Oral (50%)			CR (50%) Oral (50%)		

Date du vote en conseil de gestion : 01/09/2022

Date du vote de la CFU : 27/09/2022