

Bachelor of Environmental Science
Licence SVT parcours Environnement

Semestre 1

Code UNC	Libellé	coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV1-01	NUV1-01 : UE UNC	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0001	Introduction to biological process/Bases de Biologie	3	7,5	16	26	
NUV1-02	NUV1-02 : UE UNC	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0002	Introduction to Chemistry/Chimie 1: Atomes, Structures et liaisons	3	7,5	12	12	
NUV1-03	NUV1-03 : UE UNC	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0003	Introduction to Ecology/Écologie 1 (écologie fondamentale)	3	7,5	18	12	
NUV1-04	NUV1-04 : UE JCU	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0004	Preparatory Mathematics (online)/Maths préparatoires	3	7,5	39	13	
Total		30				

MCC	
Anciennes MCC	Nouvelles MCC
(E1+E2+E3-MIN(E1;E2;E3))/2	2CC; =Max(CC1;CC2)
(E1+E2+E3-MIN(E1;E2;E3))/2	2CC; =Max(CC1;CC2)
(E1+E2+E3-MIN(E1;E2;E3))/2	2CC; =Max(CC1;CC2)
Écrit > Examen (70%) - Individuel / Écrit > Examen (30%) - Individuel	2CC; =Max(CC1;CC2)

Semestre 2

Code UNC	Libellé	coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV2-01	NUV2-01 : UE JCU	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0005	Environmental Process and Global Change/Processus environnemental et changement global	3	7,5	26	27	8
NUV2-02	NUV2-02 : UE JCU	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0006	Evolution of the Earth/Évolution de la Terre	3	7,5	26	13	30
NUV2-03	NUV2-03 : UE JCU	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0007	Preparatory Physics/Physique préparatoire	3	7,5	39	13	15
NUV2-04	NUV2-04 : UE JCU	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0008	Modelling Natural Systems (online)/Modélisation des systèmes naturels	3	7,5	26	26	

MCC	
Anciennes MCC	Nouvelles MCC
Écrit > Examen (50%) - Individuel Écrit > Dissertation (20%) – Individuel	2CC+TP; [2*MAX(CC1;CC2)+TP]/3
Écrit > Examen (40%) - Individuel Écrit > Examen (30%) - Individuel Écrit > Test/Quiz (30%) – Individuel	2CC+TP; [2*MAX(CC1;CC2)+TP]/3
Écrit > Examen (50%) - Individuel / Écrit > Test 1 (10%) - Individuel Écrit > Test 2 (10%) - Individuel Écrit > Quiz en ligne (10%) - Individuel / Pratique > Démonstration (20%) – Individuel	2CC+TP; [2*MAX(CC1;CC2)+TP]/3
Écrit > Examen (60%) - Individuel / Écrit > Test/Quiz (30%) – Individuel	2CC; =Max(CC1;CC2)

Total **30**

Semestre 3

Code UNC	Libellé	coef	ECTS	CM	TD	TP
----------	---------	------	------	----	----	----

NUV3-01	NUV3-01 : UE UNC	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0016	MB3190 Coral Reef Ecology	3	7,5	10	28	

NUV3-02	NUV3-02 : UE JCU	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0010	From Icehouse to Greenhouse/De la glacière à la serre	3	7,5	26	6	33

NUV3-03	NUV3-03 : UE JCU	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0011	Quantitative Methods in Science/Méthodes quantitatives en sciences	3	7,5	26	20	

NUV3-04	NUV3-04 : UE JCU	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0012	Introduction to Sustainability/Introduction au développement durable	3	7,5	26	24	

Semestre 4

Code UNC	Libellé	coef	ECTS	CM	TD	TP
----------	---------	------	------	----	----	----

NUV3-01	NUV3-01 : UE UNC	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0009	Introduction to GIS/Cartographie numérique, télédétection et SIG	3	7,5	10	28	

NUV4-01	NUV4-01 : UE UNC	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0013	Natural Resource Management/Gestion des ressources naturelles	3	7,5	26	36	32

MCC

Anciennes MCC	Nouvelles MCC
---------------	---------------

Écrit > Examen (60%) - Individuel Écrit > Test/Quiz 1 (25%) - Individuel Écrit > Rapports de laboratoire (15%) – Individuel	2CC+TP; [2*MAX(CC1;CC2)+TP]/3
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

Écrit > Examen (35%) – Individuel Écrit > Test/Quiz 1 (20%) - Individuel Écrit > Travail sur un problème (25%) - Groupe et individual Écrit > Rapport de projet (20%) – Individuel	2CC+TP; [2*MAX(CC1;CC2)+TP]/3
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

Écrit > Examen (45%) – Individuel Écrit > Test/Quiz 1 (20%) - Individuel Écrit > Travail sur un problème (20%) - Groupe et individual / Oral > Discussion guidée (15%) – Individuel	2CC; =Max(CC1;CC2)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Écrit > Examen (40%) - Individuel Écrit > Dissertation (20%) - Individuel Pratique > Démonstration (15%) - Individuel Écrit > Quiz (10%) - Individuel Oral > Vidéo virale (15%) – Individuel	2CC; =Max(CC1;CC2)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

MCC

Anciennes MCC	Nouvelles MCC
---------------	---------------

Première session: - 1 examen écrit (E) - 2 heures; (calculatrice autorisée); - 1 évaluation pratique (EP) en ligne (3 à 4 heures); documents autorisés; Calcul de la note globale de la session 1: Note moyenne = (2 * E + PE) / 3;	2CC; =Max(CC1;CC2)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Écrit > Examen (40%) - Individuel Écrit > Rapport de terrain (60%) – Individuel	2CC+TP; [2*MAX(CC1;CC2)+TP]/3
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

NUV4-02	NUV4-02 : UE UNC/JCU	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0014	International Environmental Policy and Governance/Politique et gouvernance environnementales internationales	3	7,5	15 25		

Première session: - Écrit > Examen (34%) – Individuel - Écrit > Examen (66%) – Individuel Deuxième session: - Evaluation écrite (E3) Calcul de la moyenne (Second/deuxième session) : (E1+E2+E3-MIN(E1;E2;E3))/2	2CC; =Max(CC1;CC2)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

NUV4-03	NUV4-03 : UE UNC	Coef	ECTS	CM	TD	TP
NUV_0015	Surficial Processes/Processus superficiels	3	7,5	18	16	

Écrit > Examen (35%) – Individuel (E1) Écrit > Examen (35%) – Individuel (E2) Écrit > Rapport de terrain (30%) – Individuel (FR) (2*(E1+E2+E3-MIN(E1;E2;E3))/2)+FR)/3 si second session (E1+E2+FR)/3	2CC; =Max(CC1;CC2)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------