

**Semestre 1**

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

**Total 30**

**Semestre 2**

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

**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)

**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
<b>NUV3-01</b>	<b>NUV3-01 : UE UNC</b>	<b>Coef</b>	<b>ECTS</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>
<b>NUV_0016</b>	MB3190 Coral Reef Ecology	3	7,5	10	28	
<b>NUV3-02</b>	<b>NUV3-02 : UE JCU</b>	<b>Coef</b>	<b>ECTS</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>
<b>NUV_0010</b>	From Icehouse to Greenhouse/De la glacière à la serre	3	7,5	26	6	33
<b>NUV3-03</b>	<b>NUV3-03 : UE JCU</b>	<b>Coef</b>	<b>ECTS</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>
<b>NUV_0011</b>	Quantitative Methods in Science/Méthodes quantitatives en sciences	3	7,5	26	20	
<b>NUV3-04</b>	<b>NUV3-04 : UE JCU</b>	<b>Coef</b>	<b>ECTS</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>
<b>NUV_0012</b>	Introduction to Sustainability/Introduction au développement durable	3	7,5	26	24	

### Semestre 4

Code UNC	Libellé	coef	ECTS	CM	TD	TP
<b>NUV3-01</b>	<b>NUV3-01 : UE UNC</b>	<b>Coef</b>	<b>ECTS</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>
<b>NUV_0009</b>	Introduction to GIS/Cartographie numérique, télédétection et SIG	3	7,5	10	28	
<b>NUV4-01</b>	<b>NUV4-01 : UE UNC</b>	<b>Coef</b>	<b>ECTS</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>
<b>NUV_0013</b>	Natural Resource Management/Gestion des ressources naturelles	3	7,5	26	36	32

### MCC

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 individuel 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 individuel / 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)
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)
--	--------------------