

OSUC

LICENCE		2ème année		
ORLEANS		2023	2024	2025
L2 Sciences de la Terre		18	19	33
L2 Sciences de la Terre - Parcours Excellence Minerve - GPEX				1
TOTAL		18	19	34

LICENCE CPGE		2ème année		
ORLEANS		2023	2024	2025
L2 Sciences de la Terre, de l'univers et de l'environnement - CPGE		3	3	8
TOTAL		3	3	8

LICENCE		3ème année		
ORLEANS		2023	2024	2025
L3 Sciences de la Terre		26	18	36
LP - Métiers des ressources naturelles et de la forêts parcours : Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en eau		15	10	19
LP - Métiers des ressources naturelles et de la forêts parcours : Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en eau - Apprentissage		14	13	7
LP - Métiers des ressources naturelles et de la forêts parcours : Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en eau - Formation continue			1	
TOTAL		55	42	62

MASTER		1ère année		
ORLEANS		2023	2024	2025
M1 Risques et Environnement - Parcours Chimie Pollutions, Risques, Environnements (CPRE)		25	21	22
M1 Risques et Environnement - Parcours Chimie Pollutions, Risques, Environnements (CPRE) - Formation continue			1	
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Sites et Sols Pollués - Diagnostic Environnemental (SSP-DE)			14	11
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Sites et Sols Pollués - Diagnostic Environnemental (SSP-DE) - Formation continue				1
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Géo2Env : Géochimie et Géomatique de l'environnement		12		
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Métrologie et données en géosciences environnementales GEODATA			9	11
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Métrologie et données en géosciences environnementales GEODATA - Formation continue			1	
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Géoressources, Géomatériaux et Géodynamique		24	19	13
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Graduate Program of Excellence Model (GPEX) Minerve			1	
TOTAL		61	66	58

MASTER**2ème année**

ORLEANS	2023	2024	2025
M2 Risques et Environnement - Parcours Chimie Pollutions, Risques, Environnements (CPRE)	10	21	12
M2 Risques et Environnement - Parcours Chimie Pollutions, Risques, Environnements (CPRE)- Formation continue			1
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Sites et Sols Pollués - Diagnostic Environnemental (SSP-DE)		10	7
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Sites et Sols Pollués - Diagnostic Environnemental (SSP-DE) - Apprentissage			3
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Sites et Sols Pollués - Diagnostic Environnemental (SSP-DE) - Formation continue		1	
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Géo2Env : Géochimie et Géomatique de l'environnement	7		
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Géo2Env : Géochimie et Géomatique de l'environnement- Formation continue	1		
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Métrologie et données en géosciences environnementales GEODATA			7
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Métrologie et données en géosciences environnementales GEODATA - Apprentissage			2
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Métrologie et données en géosciences environnementales GEODATA- Formation continue			1
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Géoressources, Géomatériaux et Géodynamique	15	22	20
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Géoressources, Géomatériaux et Géodynamique - Apprentissage			1
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Géoressources, Géomatériaux et Géodynamique - Formation continue			1
TOTAL	33	54	55

ERASMUS

ORLEANS	2023	2024	2025
ERASMUS Orléans	16	18	
TOTAL	16	18	0

TOTAL OSUC :**186 202 217**