OSUC

LICENCE		<u>2èm</u>	<u>e année</u>
ORLEANS	2021	2022	2023
L2 Sciences de la Terre	21	27	18
L2 Sciences de la Terre - Formation continue			
TOTAL	21	27	18

LICENCE CPGE		<u>2èm</u>	e année
ORLEANS	2021	2022	2023
L2 Sciences de la Terre - CPGE	1	2	3
TOTAL	1	2	3

<u>LICENCE</u>	<u>3ème année</u>		
ORLEANS	2021	2022	2023
L3 Sciences de la Terre	19	20	26
L3 Sciences de la Terre - Formation continue	1		
LP - Métiers des ressources naturelles et de la forêts parcours : Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en eau	17	18	15
LP - Métiers des ressources naturelles et de la forêts parcours : Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en eau - Apprentissage	10	10	14
LP - Métiers des ressources naturelles et de la forêts parcours : Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en eau - Formation continue		1	
TOTAL	47	49	55

MASTER		<u>1èr</u>	<u>e année</u>
ORLEANS	2021	2022	2023
M1 Risques et Environnement - Parcours Chimie Pollutions, Risques,	13	10	25
Environnements (CPRE)	13		
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours	5	8	12
Géo2Env : Géochimie et Géomatique de l'environnement			
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours		1	
Géo2Env : Géochimie et Géomatique de l'environnement - Formation		1	
M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours	20	18	24
Géoressources, Géomatériaux et Géodynamique	20		
TOTAL	38	37	61

<u>MASTER</u>		2èm	e année
ORLEANS	2021	2022	2023
M2 Risques et Environnement - Parcours Chimie Pollutions, Risques,	17	8	10
Environnements (CPRE) M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours			
Géo2Env : Géochimie et Géomatique de l'environnement	7	4	7
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours			1
Géo2Env : Géochimie et Géomatique de l'environnement-Formation			
M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours	13	21	15
Géoressources, Géomatériaux et Géodynamique			
TOTAL	37	33	33

ERASMUS

ORLEANS	2021	2022	2023
ERASMUS Orléans	1		16
TOTAL	1	0	16

TOTAL OSUC: 145 148 186