

## OSUC

### LICENCE

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

### LICENCE CPGE

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

### LICENCE

ORLEANS	<b>3ème année</b>		
	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
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	
<b>TOTAL</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>62</b>

**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			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	
<b>TOTAL</b>	<b>61</b>	<b>66</b>	<b>58</b>

**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		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	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
<b>TOTAL</b>	<b>33</b>	<b>54</b>	<b>55</b>

**ERASMUS**

ORLEANS	2023	2024	2025
ERASMUS Orléans	16	18	
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>0</b>

**TOTAL OSUC :****186 202 217**