

2018-19	L1 S1 parcours Terre-Environnement	ECTS	Coef	CM	TD	TP	Responsable
	<b>Tronc Commun Sciences Exactes/Terre-Environnement</b>						
51AU01ST	Mathématiques : Algèbre et analyse élémentaires I	9	3,00	39	58,5		–
51AU02ST	Physique I : Mécanique	9	3,00	39	58,5		–
51AU03ST	Chimie fondamentale	6	2,00	26	26		–
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>8,00</b>				
	<b>Complément Terre-Environnement (2x2)</b>						
51AU04ST	Panorama des Sciences de la Terre (1) avec Géosciences 1 : <b>Panorama des Sciences de la Terre (1)</b>	3	1,00	16	16		GAILLARDET Jérôme
51AU05ST	Actualité en Sciences de la terre	3	1,00	2	25		BUSIGNY Vincent
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>2,00</b>				
	<b>TOTAL L1 S1 Terre-Environnement</b>	<b>30</b>	<b>10,00</b>				

2018-19	L1 S1 parcours ASTER	ECTS	Coef	CM	TD	TP	Responsable
51AU11ST	Mathématiques pour Géosciences 1	9	2,00	45	45		FUJI Nobuaki
51AU12ST	Physique et Chimie pour Géosciences 1	9	2,00	44	45		PERRIER Frédéric GELABERT Alexandre
51AU12ST-1	<i>Physique et Chimie pour Géosciences 1 - Chimie</i>						GELABERT Alexandre
51AU12ST-2	<i>Physique et Chimie pour Géosciences 1 - Physique</i>						PERRIER Frédéric
51AU04ST	Géosciences 1 : Panorama des Sciences de la Terre (1) avec <b>Panorama</b>	3	1,00	16	16		GAILLARDET Jérôme
	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>5,00</b>				
	<b>Complément langues (1x3)</b>						
51AU01LC	Chinois	10	5,00				–
51AU01JA	Japonais	10	5,00				–
51AU01AR	Arabe	10	5,00				–
	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>				
	<b>TOTAL L1 S1 ASTER</b>	<b>31</b>	<b>10,00</b>				

2018-19	L1 S2 parcours Terre-Environnement / parcours Aster	ECTS	Coef	CM	TD	TP	Responsable
	<b>Tronc Commun Terre-Environnement/ASTER</b>						
51BU01ST	Mathématiques 2: Algèbre et analyse	6	2,00	40	40		GRANDIN Raphaël
51BU02ST	Chimie pour les géosciences 2: Thermochimie	3	1,00	20	20		GELABERT Alexandre
51BU03ST	Géosciences 2: Panorama des Sciences de la Terre	3	1,00	16	12	4	GAILLARDET Jérôme
51BU05ST	BBG: Biologie, biochimie et géosciences	5	1,50	24	14	10	MENEZ Bénédicte
51BU04ST	Stage de terrain	3	1,00	3		32	BUSIGNY Vincent
51BU08ST	Anglais pour Géosciences	2	0,66		22		TAIT Steve
55BU04OB	OBI	3	0,50				–
	<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>7,66</b>				
	<b>Complément Terre-Environnement (3x3)</b>						
51BU06ST	Thermodynamique physique	3	1,00	15	15	0	KAMINSKI Edouard
51BU07ST	Initiation aux statistiques	2	1,00	10	10		NARTEAU Clément
71B401LL	Anglais CRL	3	0,34				–
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>2,34</b>				
	<b>Complément ASTER (1x3)</b>						
51BU01LC	Chinois	8	2,00				–
51BU01JA	Japonais	8	2,00				–
51BU01AR	Arabe	8	2,00				–
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>				
	<b>TOTAL L1 S2 Terre-Environnement</b>	<b>33</b>	<b>10,00</b>				
	<b>TOTAL L1 S2 ASTER</b>	<b>33</b>	<b>9,66</b>				