

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **SCIENCES de la TERRE**

DEUST

Nouvelle accréditation		Anciennes habilitations					Avis du CAC Mars 2015	15/16	Heures	H/E	H/E
Mention	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15		20/01/16	15/16	réel	théorique
									25/03/16		
Environnement - Déchets	750	24	17	13	11	11		7	373	53	35
Guide nature multilingue	780	17	17	9	12	22		17	516	30	35
								24	889	37	

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **SCIENCES de la TERRE**

LICENCE

Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)		Inscrits		Avis du CAC Mars 2015	15/16 20/01/16		Heures 15/16 25/03/16		H/E réel		H/E théorique
				2014/2015			L2	L3	L2	L3	L2	L3	
		L2	L3	L2	L3		L2	L3	L2	L3	L2	L3	
Sciences de la Terre	Sciences de la Terre	(516) 576	(564) 556	37	56		34	36	777	895	23	25	18
							70		1672		24		

Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : L2 = 550 / L3 = 500

Sciences non expérimentales : L2 = 500 / L3 = 450

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **SCIENCES de la TERRE**

LICENCE PROFESSIONNELLE

Nouvelle accréditation			Anciennes habilitations					Avis du CAC Mars 2015	15/16	Heures	H/E	H/E
Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits						20/01/16	15/16	réel	théorique
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15		25/03/16			
Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Gestion eau, sols, sous-sols	438	18	18	17	18	13		19	527	28	35

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **SCIENCES de la TERRE**

Masters

Nouvelle accréditation			Anciennes habilitations					Avis du CAC Mars 2015	15/16	Heures	H/E	H/E
Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15		20/01/16	15/16 25/03/16	réel	théorique
<i>Géoressources, géorisques, géotechnique</i>	M1	436 à 442							35	484	14	30
<i>Sciences de la Terre et des planètes, Environnement</i>	M1	488	34	23	51	22	38		20	416	21	
<i>Géoressources, géorisques, géotechnique</i>	Géologie de l'ingénieur	256	17	18	15	16	13		19	295	16	
<i>Sciences de la Terre et des planètes, Environnement</i>	Géologie des bassins sédimentaires	278 à 298							10	176	18	
<i>Sciences de la Terre et des planètes, Environnement</i>	Paléontologie - Paléoclimatologie	280 à 304	7	4	12	19	11		11	88	8	
								95	1459	15		

Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : M1 = 500 / M2 = 300
 Sciences non expérimentales : M1 = 450 / M2 = 250