

## SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **BIOLOGIE**

### DEUST

Nouvelle accréditation

Anciennes habilitations

Mention	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits 2ème année					Avis du CAC Mars 2015	15/16	Heures	H/E	H/E
		10/11	11/12	12/13	13/14	14/15		20/01/16	15/16 29/03/16	réel	théorique
<b>Distribution Qualité des produits alimentaires</b>	<b>900</b>	14	11	15	<b>10</b>	<b>5</b>		14	464	33	35

## LICENCES

Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)		Inscrits		Avis du CAC Mars 2015							
				2014/2015			15/16 20/01/16		Heures 15/16 29/03/16		H/E réel		H/E théorique
		L2	L3	L2	L3		L2	L3	L2	L3	L2	L3	
Sciences de la Vie	Biochimie	541	494 à 502	294	59		304	69	5097	1433	17	21	18
	Biologie cellulaire et physiologie		522		140			133		2112		16	
	Biologie des organismes et des populations		516		90			67		1322		20	
Sciences de la Vie et de la Terre	Sciences de la Vie et de la Terre	(609) 543	527 à 545	34	27		71	38	1108	742	16	20	
							<b>682</b>	<b>11814</b>		<b>17</b>			

### Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : L2 = 550 / L3 = 500

Sciences non expérimentales : L2 = 500 / L3 = 450

## LICENCE PROFESSIONNELLE

		Nouvelle accréditation					Anciennes habilitations					
Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits					Avis du CAC Mars 2015	15/16	Heures 15/16	H/E	H/E
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15		20/01/16	29/03/16	réel	théorique
Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques	Conseil en qualité de Vieillesse	<b>392 +150h projet tutoré = 542</b>		12	16	14	17		12	383	<b>32</b>	25

**SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION**

Composante : **BIOLOGIE**

**Masters**

Nouvelle accréditation

Anciennes habilitations

Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits					Avis du CAC Mars 2015	15/16 20/01/16	Heures 15/16 29/03/16	H/E réel	H/E théorique
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15					
<i>Biologie végétale</i>	<i>M1</i>	298							0	0		30
Biologie végétale	Plant Sciences	260							0	0		
<i>Biologie -Santé</i>	<i>M1</i>	476 à 484	178	177	174	152	123		94	2737	29	
<i>Biotechnologies</i>	<i>M1</i>	448 à 482							28	1194	<b>43</b>	
Biologie -Santé	Biologie-Sante	90 à 106	23	20	15	15	16		<b>8</b>	304	<b>38</b>	
Biotechnologies	Ingénierie cellulaire et moléculaire	300	41	29	31	45	40		16	584	<b>37</b>	
<b>Biotechnologies</b>	<b>Protéomique</b>	300							20	527	26	
<b>Nutrition et sciences des aliments</b>	<b>M1</b>	<b>540</b>	68	54	69	57	57		58	1517	26	
Nutrition et sciences des aliments	Innovations en Biotechnologies végétales, Enzymatiques et Microbiennes	300	17	18	9	9	18		<b>9</b>	255	28	
<i>Biodiversité, écologie et évolution</i>	<i>M1</i>	484 à 494	65	57	62	59	44		56	1284	23	
<b>Biodiversité, écologie et évolution</b>	<b>Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins</b>	260	12	9	11	13	13		13	528	<b>41</b>	
Biodiversité, écologie et évolution	Ecologie et restauration des milieux dégradés	254 à 260	32	33	34	28	27		<b>9</b>	88	10	
<b>Biodiversité, écologie et évolution</b>	<b>Gestion et évolution de la biodiversité</b>	254 à 262							24	529	22	
<i>Chimie et sciences du vivant</i>	<i>M1</i>	469	18	22	31	39	36		28	922	<b>33</b>	
Chimie et sciences du vivant	Chimie bioanalytique	260	11	7	7	17	9		16	330	21	
Chimie et sciences du vivant	Chimie bioorganique	250							12	336	28	

**Plafonds Heures PRESENTIEL**

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