

## DIPLOMES DE LA GRADUATION ( 2015/2016)

	LICENCE LMD		CYCLE LON		Master		TOTAL		GLOBAL
	M	F	M	F	M	F	M	F	
<i>Electronique</i>	44	52			43	31	87	83	170
<i>Génie des procédés</i>	45	143			27	73	72	216	288
<i>Electrotechnique</i>	118	47			61	29	179	76	255
<i>Genie civil</i>	73	74			73	23	146	97	243
<b>Faculté: Technologie</b>	<b>280</b>	<b>316</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>156</b>	<b>484</b>	<b>472</b>	<b>956</b>
<i>Institut : Mécanique</i>	40	90			15	54	55	144	199
<i>Architecture</i>	76	150			93	173	169	323	492
<i>Sces de la terre</i>	43	97			11	9	54	106	160
<b>Institut : Architecture/Sces de la terre</b>	<b>119</b>	<b>247</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>182</b>	<b>223</b>	<b>429</b>	<b>652</b>
<i>Chimie</i>	26	88			1	6	27	94	121
<i>Physique</i>	50	163			9	33	59	196	255
<i>Maths</i>	33	185			7	58	40	243	283
<i>Informatique</i>	55	57			20	43	75	100	175
<b>Faculté :Sciences</b>	<b>164</b>	<b>493</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>140</b>	<b>201</b>	<b>633</b>	<b>834</b>
<i>Agronomie</i>	24	94			27	64	51	158	209
<i>Biochimie</i>	15	108			6	85	21	193	214
<i>Physiologie animale</i>	26	257			10	91	36	348	384
<i>Environnement</i>	42	201			39	100	81	301	382
<i>Microbiologie</i>	7	144			9	90	16	234	250
<b>Faculté: sces de la nature et de vie</b>	<b>114</b>	<b>804</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>430</b>	<b>205</b>	<b>1234</b>	<b>1439</b>
<i>Médecine</i>			66	158			66	158	224
<i>Pharmacie</i>			25	79			25	79	104
<i>Chirurgie dentaire</i>			14	71			14	71	85
<b>Faculté :Médecine</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>308</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>308</b>	<b>413</b>
<i>Sces commerciales</i>	43	66			29	54	72	120	192
<i>Sces économiques</i>	117	271			26	121	143	392	535
<i>Sces de gestion</i>	81	141			29	71	110	212	322
<i>Sces finance et comptabilité</i>	148	235			28	87	176	322	498
<b>Faculté sces ECO.</b>	<b>389</b>	<b>713</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>333</b>	<b>501</b>	<b>1046</b>	<b>1547</b>
<b>Total par Sexe</b>	<b>1106</b>	<b>2663</b>	<b>105</b>	<b>308</b>	<b>563</b>	<b>1295</b>	<b>1774</b>	<b>4266</b>	<b>6040</b>
<b>Total par Cycle</b>	<b>3769</b>		<b>413</b>		<b>1858</b>				