

DIPLOMES DE LA GRADUATION (2011/2012)

| | <i>LICENCE LMD</i> | | <i>CYCLE LONG</i> | | <i>Master</i> | | TOTAL | | GLOBAL |
|---|--------------------|----------|-------------------|----------|---------------|----------|----------|----------|--------|
| | <i>M</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>F</i> | |
| <i>Electronique</i> | 70 | 26 | 10 | 2 | 50 | 24 | 130 | 52 | 182 |
| <i>Génie des procédés</i> | 31 | 99 | 6 | 10 | 1 | 22 | 38 | 131 | 169 |
| <i>Electrotechnique</i> | 84 | 22 | 25 | 0 | 70 | 14 | 179 | 36 | 215 |
| <i>Genie civil</i> | 119 | 45 | | | 0 | 72 | 119 | 117 | 236 |
| <i>Faculté: Technologie</i> | 304 | 192 | 41 | 12 | 121 | 132 | 466 | 336 | 802 |
| <i>Institut : Mécanique</i> | 53 | 28 | 8 | 5 | 27 | 18 | 88 | 51 | 139 |
| <i>Architecture</i> | 0 | 0 | 163 | 117 | 0 | 0 | 163 | 117 | 280 |
| <i>Sces de la terre</i> | 11 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 30 | 41 |
| <i>Institut : Architecture/Sces de la terre</i> | 11 | 30 | 163 | 117 | 0 | 0 | 174 | 147 | 321 |
| <i>Chimie</i> | 14 | 43 | | | 1 | 7 | 15 | 50 | 65 |
| <i>Physique</i> | 18 | 47 | | | 2 | 11 | 20 | 58 | 78 |
| <i>Maths</i> | 49 | 74 | | | 7 | 23 | 56 | 97 | 153 |
| <i>Informatique</i> | 39 | 34 | | | 16 | 18 | 55 | 52 | 107 |
| <i>Faculté :Sciences</i> | 120 | 198 | 0 | 0 | 26 | 59 | 146 | 257 | 403 |
| <i>Faculté: sces de la nature et de vie</i> | 149 | 519 | 109 | 414 | 24 | 80 | 282 | 1013 | 1295 |
| <i>Médecine</i> | | | 63 | 162 | | | 63 | 162 | 225 |
| <i>Pharmacie</i> | | | 18 | 95 | | | 18 | 95 | 113 |
| <i>Chirurgie dentaire</i> | | | 18 | 40 | | | 18 | 40 | 58 |
| <i>Faculté :Médecine</i> | 0 | 0 | 99 | 297 | 0 | 0 | 99 | 297 | 396 |
| <i>Sces commerciales</i> | 73 | 100 | 171 | 178 | 35 | 56 | 279 | 334 | 613 |
| <i>Sces économiques</i> | 33 | 91 | 91 | 199 | 15 | 76 | 139 | 366 | 505 |
| <i>Sces de gestion</i> | 35 | 28 | 148 | 197 | 12 | 21 | 195 | 246 | 441 |
| <i>Faculté sces ECO.</i> | 141 | 219 | 410 | 574 | 62 | 153 | 613 | 946 | 1559 |
| <i>Total par Sexe</i> | 778 | 1186 | 830 | 1419 | 260 | 442 | 1868 | 3047 | 4915 |
| <i>Total par Cycle</i> | 1964 | | 2249 | | 702 | | | | |