

## SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **CHIMIE**

**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
		L2	L3	L2	L3		L2	L3	L2	L3			
		2014/2015											
<b>Chimie</b>	<b>Chimie</b>	<b>676</b>	<b>531</b>	59	55		67	76	1765	1782	<b>26</b>	<b>23</b>	18
	<b>QEPI</b>		<b>617 à 628</b>		<b>23</b>			16		837		<b>52</b>	
							<b>159</b>		<b>4384</b>		<b>28</b>		

### Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : L2 = 550 / L3 = 500

Sciences non expérimentales : L2 = 500 / L3 = 450

**SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION**

Composante : **CHIMIE**

**LICENCES PROFESSIONNELLES**

Nouvelle accréditation

Anciennes habilitations

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
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15					
<b>Chimie analytique-contrôle qualité-environnement</b>	<b>Procédés en chimie et développement durable</b>	<b>482</b>	9	13	12	16	<b>10</b>		14	738	<b>53</b>	35
<b>Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux</b>	<b>Plasturgie et matériaux composites</b>	<b>465</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	600	<b>120</b>		
									<b>19</b>	<b>1338</b>	<b>70</b>	

**SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION**

Composante : **CHIMIE**

**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 25/03/16	H/E réel	H/E théorique
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15					
Chimie	M1	488 à 538	80	87	103	75	70		68	2089	31	30
Chimie	Dynamique et réactivité moléculaire	250							1	0	0	
<b>Chimie</b>	<b>Biorefinery</b>	<b>320</b>							0	0		
<b>Chimie</b>	<b>Catalyse et procédés</b>	<b>448</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	295	<b>143</b>	
<b>Chimie</b>	<b>Chimie et ingénierie de la formulation</b>	<b>353</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>		11	313	28	
Chimie	Chimie des matériaux pour l'énergie et l'environnement	297 à 307	18	27	17	27	23		<b>8</b>	331	<b>41</b>	
Chimie	Chimie et matériaux du nucléaire	250							<b>3</b>	322	<b>107</b>	
<b>Chimie</b>	<b>Ingénierie des systèmes polymères</b>	<b>385</b>	12	9	16	<b>9</b>	<b>10</b>		<b>9</b>	382	<b>42</b>	
<b>Chimie</b>	<b>Maîtrise et optimisation des procédés industriels</b>	<b>378</b>	14	18	17	17	24		13	540	<b>42</b>	
<b>Chimie</b>	<b>Traitement des eaux</b>	<b>385 à 395</b>	20	32	18	20	19		14	592	<b>42</b>	
Chimie	Traitement de surfaces des matériaux (TREV'MAT)	273							0	0		
Chimie	Chimie organique		15	7	6	8	21		0	0		
<i>Chimie physique et analytique</i>	M1	443 à 478	22	25	28	18	12		11	893	<b>81</b>	
Chimie physique et analytique	Advanced spectroscopy in chemistry	210	19	24	25	25	19		22	(94) 0	(4) 0	
Chimie physique et analytique	Atmospheric environment	238							<b>7</b>	(297) 271	<b>(42) 39</b>	
Chimie physique et analytique	Sustainable synthesis and catalysis	250							0	0		

**Plafonds Heures PRESENTIEL**

Sciences expérimentales : M1 = 500 / M2 = 300

Sciences non expérimentales : M1 = 450 / M2 = 250