

## VOIE SCOLAIRE EET

Disciplines		Répartition des heures en EET					
		1ère	2ème	3ème	3ème H/24 sem	Total Electricité	%
Français	FRA	4	2	1.33	2	7.33	
Allemand	ALL	4	2			6	
Anglais	ANG		4	2.66	4	6.66	
Histoire-Civisme	H.C		3			3	
Economie-droit	E.D	4				4	
Education Physique	EPH	2	2			4	
<b>Sous-total culture générale</b>		<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3.99</b>	<b>6</b>	<b>30.99</b>	<b>29</b>
Mathématique+M.Num.	MTN	4	6	2	3	12	
Physique	PHY	2	2	1.33	2	5.33	
Physique, labo	PHYL			1.33	2	1.33	
Chimie	CHI		2	1.33	2	3.33	
Chimie, labo	CHIL			1.33	2	1.33	
Informatique	INF	3	3	2	3	8	
<b>Sous-total disciplines scientifiques</b>		<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9.32</b>	<b>14</b>	<b>31.32</b>	<b>29</b>
Electrotechnique	ELE			2	3	2	
Electrotechnique, labo	ELEL			0.66	1	0.66	
Géométrie Spaciale	G.S	2				2	
Dessin Machine	D.M	4				4	
DAO-Mécanique	DAOM		4			4	
DAO-Electrique	DAOE			0.66	1	0.66	
Système Logique	SLO			1.33	2	1.33	
Système Logique, labo	SLOL			1.33	2	1.33	
Electronique	NIQ			1.33	2	1.33	
<b>Sous-total disciplines techniques</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7.31</b>	<b>11</b>	<b>17.31</b>	<b>16</b>
Pratique-Electrique	PEL	2	2			4	
Pratique-Electronique	PRE			2	3 *	2	
Pratique-Mécanique	PRM	4	2	2	3 *	8	
Pratique-Chim/Matériaux	PRC		2	2	3 *	4	
STAGE	STA			<b>12</b>	<b>12 sem sur 36 sem</b>	12	
<b>Sous-total ateliers + pratique</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>26</b>
<b>TOTAL 108h.</b>		<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36.62</b>	<b>36.93</b>	<b>107.62</b>	<b>100</b>
Culture générale		14	13	3.99	5.99	30.99	29
Disciplines scientifiques		9	13	9.32	13.98	31.32	29
Disc. techniques + ateliers + pratique		12	10	23.31	16.97	45.31	42

\* 2 ateliers à choix sur les 3 proposés

heures hebdomadaires sur 24 semaines de cours  
les stages occupant 12 semaines à plein temps

## VOLUME SCOLAIRE EET Mécanique Electricité

Disciplines		PRE-HES en 3 ans					Propositions de modifications									
		1ère	2ème	3ème	Total	%	1ère	2ème	3ème Mécanique	3ème Electricité	3ème Mécanique	3ème Electricité	Total Mécanique	%	Total Electricité	%
Français	FRA	4	2	2	8		4	2	2	2	3	3	8		8	
Allemand	ALL	4	2		6		4	2					6		6	
Anglais	ANG		4	4	8			4	4	6	6	8		8		
Histoire-Civisme	H.C			3	3			3				3		3		
Econome-droit	E.D	4			4		4					4		4		
Education Physique	EPH	2	2		4		2	2				4		4		
Sous-total culture générale		14	10	9	33	31	14	13	6	6	9	9	33	31	33	31
Mathématique+M.Num.	MTN	4	4	4	12		4	6	2	2	3	3	12		12	
Physique	PHY		2	4	6		2	2	2	2	3	3	6		6	
Physique, labo	PHYL			2	2				2	1	3	1.5	2		1	
Chimie	CHI		2	2	4			2			3		4		2	
Chimie, labo	CHIL			2	2						3		2		0	
Informatique	INF	3	3	1	7		3	3	1	3	1.5	4.5	7		9	
Sous-total disciplines scientifiques		7	11	15	33	31	9	13	11	8	16.5	12	33	31	30	28
Electrotechnique	ELE			2	2				2	2	3	3	2		2	
Electrotechnique, labo	ELEL								1	1	1.5	1.5	1		1	
Géométrie Spaciale	G.S	2			2		2						2		2	
Dessin Machine	D.M	4			4		4						4		4	
DAO-Mécanique	DAOM		4	2	6			4					4		4	
DAO-Electrique	DAOE			2	2					1		1.5	0		1	
Système Logique	SLO								2	2	3	3	2		2	
Système Logique, labo	SLOL								1	1	1.5	1.5	1		1	
Electronique	NIQ									2		3	0		2	
Sous-total disciplines techniques		6	4	6	16	15	6	4	6	9	9	13.5	16	15	19	18
Pratique-Electrique	PEL	2.6	4		6.6		2	2					4		4	
Pratique-Electronique	PRE									2		3	0		2	
Pratique-Mécanique	PRM	5.3	4		9.3		4	2					6		6	
Pratique-Chimique	PRC		2		2			2					2		2	
STAGE	STA			6	6				12	12	12 sem/36 sem		12		12	
Sous-total ateliers + pratique		7.9	10	6	23.9	23	6	6	12	14	0	3	24	23	26	24
<b>TOTAL 108h.</b>		<b>34.9</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>105.9</b>	<b>100</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>34.5</b>	<b>37.5</b>	<b>106</b>	<b>100</b>	<b>108</b>	<b>100</b>
Culture générale		14	10	9	33	31	14	13	6	6	9	9	33	31	33	31
Disciplines scientifiques		7	11	15	33	31	9	13	11	8	16.5	12	33	31	30	28
Disc. techniques + ateliers + pratique		13.9	14	12	39.9	38	12	10	18	23	9	16.5	40	38	45	42

Heures/semaines sur 24 semaines, les stages se concentrant sur 12 semaines pleines