

offre BUT2 GIM-ISP-ALT - 2024-2025

ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRES				Total heures étudiant
			CM	TD	TP	Stage et autre	
<b>30</b>	<b>300</b>	<b>SEMESTRE 3 - BUT 2 - GIM Parc. ISP-ALT</b>	<b>72</b>	<b>178</b>	<b>162</b>	<b>150</b>	<b>412</b>
6	60	SSUE1 - Maintenir	72	167	156	60	395
4,5	5	Mathématiques 3	18	18	6		42
1,5	5	Informatique 3		15	15		30
5	5	Mécanique et Matériaux 3	15	15	15		45
5	5	Génie électrique 3	12	12	24		48
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3	7,5	7,5	9		24
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3	1,5	12	15		28,5
2	2	Automatismes Industriels 3	1,5	9	9		19,5
2	2	Automatique Appliquée 3	1,5	9	9		19,5
1	1	Maintenance 3	3	3	6		12
2	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3	9	9	6		24
1	1	Sécurité 3	3	6	3		12
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3		13,5	10,5		24
2,5	2,5	Anglais 3		13,5	10,5		24
1	1	Introduction aux énergies renouvelables		13,5	12		25,5
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3		6			6
X	X	Portfolio		9			9
24	24	SAE 3 ISP 01 Participer à une action de maintenance		11	6	60	17
6	60	SSUE2 - Améliorer	0	11	6	90	17
4,5	5	Mathématiques 3					
1,5	5	Informatique 3					
5	5	Mécanique et Matériaux 3					
5	5	Génie électrique 3					
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3					
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3					
2	2	Automatismes Industriels 3					
2	2	Automatique Appliquée 3					
1	1	Maintenance 3					
2	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3					
1	1	Sécurité 3					
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3					
2,5	2,5	Anglais 3					
1	1	Introduction aux énergies renouvelables					
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3					
X	X	Portfolio					
24	24	SAE 3 ISP 02 Adapter un système pluritechnique		11	6	90	17
6	60	SSUE3 - Installer					
5	5	Mathématiques 3					
2	2	Informatique 3					
5	5	Mécanique et Matériaux 3					
5	5	Génie électrique 3					
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3					
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3					
3,5	3,5	Automatismes Industriels 3					
2,5	2,5	Sécurité 3					
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3					
2,5	2,5	Anglais 3					
1	1	Introduction aux énergies renouvelables					
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3					
X	X	Portfolio					
24	24	SAE 3 ISP 02 Adapter un système pluritechnique					
6	60	SSUE4 - Manager					
4,5	5	Mathématiques 3					
1,5	5	Informatique 3					
5	5	Mécanique et Matériaux 3					
5	5	Génie électrique 3					
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3					
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3					
2	2	Automatismes Industriels 3					
2	2	Automatique Appliquée 3					
1	1	Maintenance 3					
2	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3					
1	1	Sécurité 3					
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3					
2,5	2,5	Anglais 3					
1	1	Introduction aux énergies renouvelables					
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3					
X	X	Portfolio					
24	24	SAE 3 ISP 02 Adapter un système pluritechnique					
6	60	SSUE5 - Sécuriser					
4,5	5	Mathématiques 3					
1,5	5	Informatique 3					
5	5	Mécanique et Matériaux 3					
5	5	Génie électrique 3					
2,5	2,5	Energie-Fluides-Thermique 3					
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3					
2,5	2,5	Automatismes Industriels 3					
2,5	2,5	Automatique Appliquée 3					
2,5	2,5	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3					
1	1	Sécurité 3					
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3					
2,5	2,5	Anglais 3					
1	1	Introduction aux énergies renouvelables					
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3					
X	X	Portfolio					
24	24	SAE 3 ISP 01 Participer à une action de maintenance					
<b>30</b>	<b>300</b>	<b>SEMESTRE 4 - BUT 2 - GIM Parc. ISP-ALT</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>228</b>	
6	60	SUUE1 - Maintenir	48	93	87		228
4	4	Mathématiques 4	15	15	3		33
3	3	Mécanique et Matériaux 4	3	3	15		21
6	6	Génie électrique 4	15	15	18		48
2	2	Energie-Fluides-Thermique 4	3	3	9		15
X	X	Mécatronique 4	3	3	9		15
X	X	Mécatronique ISP 4	3	3	3		6
4	4	Maintenance 4	3	3	9		15
X	X	Environnement 4	6	6	6		18
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4		9	3		12
2	2	Anglais 4		12	3		15
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4		6			6
2	2	Portfolio		6			6
18	18	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance		9	9		18
16	16	Stage				10 semai	
X	X	Encadrement de projet		75			
6	60	SUUE2 - Améliorer					
3,5	5	Mathématiques 4					
2,5	5	Mécanique et Matériaux 4					
5,5	5,5	Génie électrique 4					
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4					
3	3	Mécatronique 4					
X	X	Mécatronique ISP 4					
1	1	Maintenance 4					
2	2	Environnement 4					
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4					
2	2	Anglais 4					
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4					
4	4	Portfolio					
X	X	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance					
32	32	Stage				10 semai	
X	X	Encadrement de projet					
6	60	SUUE3 - Installer					
3,5	5	Mathématiques 4					
2,5	5	Mécanique et Matériaux 4					
5,5	5,5	Génie électrique 4					
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4					
3	3	Mécatronique 4					
X	X	Mécatronique ISP 4					
1	1	Maintenance 4					
2	2	Environnement 4					
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4					
2	2	Anglais 4					
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4					
4	4	Portfolio					
X	X	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance					
32	32	Stage				10 semai	
X	X	Encadrement de projet					
6	60	SUUE4 - Manager					
3,5	5	Mathématiques 4					
2,5	5	Mécanique et Matériaux 4					
5,5	5,5	Génie électrique 4					
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4					
3	3	Mécatronique 4					
X	X	Mécatronique ISP 4					
1	1	Maintenance 4					
2	2	Environnement 4					
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4					
2	2	Anglais 4					
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4					
4	4	Portfolio					
X	X	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance					
32	32	Stage				10 semai	
X	X	Encadrement de projet					
6	60	SUUE5 - Sécuriser					
3,5	5	Mathématiques 4					
3	3	Mécanique et Matériaux 4					
5,5	5,5	Génie électrique 4					
2	2	Energie-Fluides-Thermique 4					
2	2	Mécatronique 4					
X	X	Mécatronique ISP 4					
1	1	Maintenance 4					
3	3	Environnement 4					
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4					
2	2	Anglais 4					
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4					
2	2	Portfolio					
18	18	SAE 4 ISP 01 Mettre en place une action de maintenance					
16	16	Stage				10 semai	
X	X	Encadrement de projet					
X	X	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant)		8			