

STAGES EN ENTREPRISES 2015/2016- BAGGIO LILLE

au LYCEE PROFESSIONNEL

Diplôme préparé	Spécialité	Classe	Effectif	Professeurs responsables	Période du Stage		
					Dates		Durée : Semaines
					Début/am	Fin/pm	
PERIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL = PFMP							
BAC PRO Terminales 7 classes	IG - Prod. Imprimé et Graphique	T IG	25	C. SEIDLITZ	21-sept et 11-janv	17-oct et 06-févr	4 et 4
	IG - Production Graphique	T PG	28	I. ZOUAREG			
	Froid et conditionnement d'air	T FCA	11	F. SLIMANI			
	EG - Maintenance	T MSEC	24	P. LEBRUN			
	EG - Installation	T ISEC	25	C. KIRSCH			
	Système Electronique	T SEN	26	T. DUBOIS			
BAC PRO Premières 7 classes	IG - Prod. Imprimé et Graphique	1 IG	25	C. DETOEUF	16-nov et 13-juin	19 dec et 02-juil	5 et 3
	IG - Production Graphique	1 PG	25	C. VANDENBUNDER			
	EG - Installation	1 ISEC	23	M. HAMOUR			
	EG - Maintenance	1 MSEC	25	P. SANCHE			
	Système Electronique	1 ISEN	29	P. MARTIN			
	Electrotechnique	1 ELEEC	29	M. CHAOUI			
	Froid et Conditionnement d'Air	1 UF	6	G. PLATTEY			
Technicien d' Usinage		1					
BAC PRO Secondes 7 classes	IG - Production Graphique	2 IG A	27	O. HELIN	23-nov (1 stage en et 25-janv et 23-mai (2 stages en	28-nov interne à Baggio) et 06-févr et 11-juin d'observation entreprise)	1 et 2 et 3
	IG - Production Imprimé	2 IG B	22	M. MARGAT			
	EG - Installation	2 EG1	21	J.M. WANTE			
	et Maintenance	2 EG2	22	M. GERNEZ			
	Système Electronique	2 SEN	29	A. NEGGAOUI			
	Electrotechnique	2 ELEEC	28	F. DEVOS			
	Froid et Conditionnement d'Air	2 UF	14	A. DEFFONTAINE			
Technicien d'usinage		9					
Mention Complémentaire Energies Renouvelables			13	B. MOREL	05-oct	17-oct	2
					23-nov	19-déc	et 4
		MCTEN			25-janv	06-févr	et 2
					14-mars	02-avr	et 3
COLLEGE	niveau Collège	3 PrépaPro	23	M. WAHBI	23-nov	28-nov	1
					25-janv	30-janv	et 1
					21-mars	26-mars	et 1
<i>X classes</i>	<i>X périodes</i>	effectif LP : 536					

Encadrement PFMP : il appartient à l'équipe pédagogique d'élaborer une stratégie pour l'encadrement des élèves, qui recouvre plusieurs phases : la recherche des terrains de stage, la préparation de la PFMP, l'accompagnement pendant la PFMP et l'exploitation pédagogique.

Les **Professeurs Principaux (PP)** et responsables, indiqués sur ce document, arrêteront en concertation avec leurs collègues cette stratégie

qui sera soumise à l'avis du Chef de Travaux et du Chef d' Etablissement. (Cf : circulaire n° 2000-095)

au LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

Diplôme préparé	Spécialité	Classe	Effectif	Professeurs responsables	Période du Stage			
					Dates		Durée : Semaines	
					Début/am	Fin/pm		
BTS	Industrialisat.Prod.Mécaniques	1 TS IPM	15	T. DENIS - C. VARASSE	09-mai	02-juil	8	
	Communicat et Industr.Graphiques	1 TS CIG1	20	B. JOSEPH				
		1 TS CIG2	20	C. LEPOUTRE				
	Systèmes Electroniques	1 TS SN-EC	16	B. LOONES				
	Conception Prod. Industriels	1 TS CPI	25	P. MINARD				
	Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques	1 TS CRSA	12	JM. MOLLET				
		Electrotechnique	1 TS ET	26	G. GALASSO	06-juin	02-juil	4
			2 TS ET	20	D. HANDTSCHOEWERCKER	04-janv	30-janv	4
		Fluides Energies Domotique	1 TS GCF	29	B. VAILLE	16-mai	02-juil	7
		<i>GCF Génie Climatique Fluidique</i>	2 TS GCF	19	JP. DHENIN	02-nov	28-nov	4
		Maintenance des Systèmes	1 TS MSEF	15	O. COURNILLOUX	06-juin	02-juil	4
<i>option MSEF</i>	2 TS MSEF	12	O. COURNILLOUX	30-nov	19-déc	3		
<i>Systèmes Energétiques Fluidiques</i>				04-janv	23-janv	et 3		

Les professeurs responsables des stages collectent les informations et courriers des élèves, pour émettre un avis sur la pertinence du stage, avant de demander l'établissement d'une convention de stage. Ils orienteront les étudiants vers les entreprises. Ils collecteront et regrouperont les conventions (établies en 3 ex., remplies par les étudiants pour les sections du Lycée Technique) pour signatures auprès du Chef de Travaux.

mise à jour : 23 septembre 2015

Etablissement et validation des conventions PFMP : bureau du Chef de Travaux