

Facture de piano P					Facture d'orgues O					Facture de tuyaux d'orgues T					Facture d'instruments à vent V					
cours		année	contenu		jours		cours		année	contenu		jours		cours		année	contenu		jours	
cours communs	C1	1	Outillage manuel et machines 1 <i>A. Debrunner (3 jour bois et sécurité au travail) R. Maric (2 jour métal)</i>		5	C1	1	Outillage manuel et machines 1 <i>A. Debrunner (3 jour bois et sécurité au travail) R. Maric (2 jour métal)</i>		5	C1	1	Outillage manuel et machines 1 <i>A. Debrunner (3 jour bois et sécurité au travail) R. Maric (2 jour métal)</i>		5	C1	1	Outillage manuel et machines 1 <i>A. Debrunner (3 jour bois et sécurité au travail) R. Maric (2 jour métal)</i>		5
	C2	1	Outillage manuel et machines 2 <i>Armin Debrunner</i>		5	C2	1	Outillage manuel et machines 2 <i>Armin Debrunner</i>		5						C3	1	Conduite d'entretiens et documentation de travail <i>Clemens Wilker</i>		3
	C3	1	Conduite d'entretiens et documentation de travail <i>Clemens Wilker</i>		3	C3	1	Conduite d'entretiens et documentation de travail <i>Clemens Wilker</i>		3	C3	1	Conduite d'entretiens et documentation de travail <i>Clemens Wilker</i>		3	C3	1	Conduite d'entretiens et documentation de travail <i>Clemens Wilker</i>		3
							C4	3	Techniques d'assemblage <i>Steve Habegger (1 jour soudage) Alexander Schölkopf (1 jour brasage)</i>		2	C4	3	Techniques d'assemblage <i>Steve Habegger (1 jour soudage) Alexander Schölkopf (1 jour brasage)</i>		2				
cours communs 13					cours communs 15					cours communs 10					cours communs 8					
cours spécifiques à la profession => note d'expérience	P1	2	Réaliser le montage des corps acoustiques <i>Oliver Zanella</i>		5	O1	1	Machines à bois stationnaires 1 <i>Armin Debrunner</i>		5	T1	1	Usinage par élimination de copeaux 1 <i>Renato Maric</i>		5	V1	1	Usinage par élimination de copeaux 1 <i>Renato Maric</i>		5
	P2	2	Monter les cordes des pianos droits <i>Oliver Oesch</i>		5	O2	2	Fabriquer des tuyaux d'orgue <i>Marco Venegoni</i>		4	T2	2	Fabriquer des tuyaux d'orgue <i>Marco Venegoni</i>		4	V2	2	Débosselage / traitement de surface <i>Werner Spiri</i>		5
	P3	2	Monter le mécanisme et le clavier 1 <i>Oliver Berger</i>		7	O3	2	Machines à bois stationnaires 2 <i>Armin Debrunner</i>		4						V3	2	Connaissances de bases, pistons / coulisses <i>Fabian Bächli</i>		4
	P4	2	Monter le mécanisme et le clavier 2 <i>Jürg Winiger</i>		7	O4	3	Travailler des pièces de petite taille <i>Erwin Erni</i>		5						V4	3	Techniques d'assemblage <i>Alexander Schölkopf</i>		5
	P5.1	2	Accorder et intoner 1 <i>Clemens Wilker</i>		4	O5	3	Réparer des tuyaux d'orgue <i>Marco Venegoni</i>		4	T3	3	Usinage par élimination de copeaux 2 <i>Renato Maric (4 jours métal) vacant (1 jour bois)</i>		5	V5	3	Usinage par élimination de copeaux 2 <i>Renato Maric (4 jours métal) vacant (1 jour bois)</i>		5
	P5.2	3	Accorder et intoner 2 <i>Clemens Wilker</i>		3	O6	4	Harmoniser les tuyaux d'orgue <i>Gunter Böhme</i>		4	T4	4	Harmoniser les tuyaux d'orgue <i>Gunter Böhme</i>		4	V6	3	Plier et façonner des pièces de petite taille 1 <i>Fredi Hobi</i>		5
	P6	3	Régler des pianos droits <i>Pascal Monti</i>		6											V7	4	Plier et façonner des pièces de petite taille 2 <i>Fredi Hobi</i>		5
	P7	4	Régler des pianos à queue et monter les étouffoirs <i>Jürg Winiger</i>		8															
cours spécifiques à la profession 45					cours spécifiques à la profession 26					cours spécifiques à la profession 18					cours spécifiques à la profession 34					
jours des cours total 58					jours des cours total 41					jours des cours total 28					jours des cours total 42					