



**Mars 2022**

		S09							S10							S11							S12							S13						
		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
		28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
<b>SECURITE / PREVENTION</b>		Durée :																																		
HABILITATION ELECTRIQUE / ELECTRICIEN ET NON ELECTRICIEN	Nous consulter																																			
HABILITATION ELECTRIQUE / ELECTRICIEN ET NON ELECTRICIEN /RECYCLAGE	Nous consulter																																			
SECOURISME	2J																																			
MAC SECOURISME	1J																																			
TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS	1J																																			
EQUIPIER DE PREMIERE INTERVENTION	Nous consulter																																			
<b>USINAGE</b>																																				
LECTURE DE PLAN EN USINAGE	3 j																																			
TOURNAGE	5 à 10 j																																			
FRAISAGE	5 à 10 j																																			
DIMENSIONNEMENT GEOMETRIQUE D'UN ENGRENAGE	5 à 10 j	AD							AD							AD							AD							AD						
TAILLAGE D'ENGRENAGES DROITS	10 j	AD							AD							AD							AD							AD						
RECTIFICATION D'ENGRENAGES DROITS	10 j	AD							AD							AD							AD							AD						
<b>CHAUDRONNERIE</b>																																				
LECTURE DE PLAN CHAUDRONNERIE	3 j																																			
LECTURE DE PLAN TUYAUTERIE	3 j																																			
CHAUDRONNERIE : DECOUPE -MISE EN FORME ASSEMBLAGE ET FINITION	5 j à 10 j																																			
SOUDAGE TIG SUR PLAQUE ACIER - INOX	3 j																																			
SOUDAGE TIG SUR PLAQUE - ALU	2 j																																			
SOUDAGE TIG SUR TUBE	3 j																																			
SOUDURE MIG SUR PLAQUE ACIER -INOX	2 j																																			
SOUDURE MIG SUR PLAQUE ALU	1 j																																			
<b>CHARPENTE</b>																																				
LECTURE DE PLAN	3 j	AD							AD							AD							AD							AD						
MODELISATION DE PYLONES ELECTRIQUES	5 j	AD							AD							AD							AD							AD						





**Mai 2022**

		S18							S19							S20							S21						
		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<b>SECURITE / PREVENTION</b>		Durée :																									JF		
HABILITATION ELECTRIQUE / ELECTRICIEN ET NON ELECTRICIEN	Nous consulter																												
HABILITATION ELECTRIQUE / ELECTRICIEN ET NON ELECTRICIEN /RECYCLAGE	Nous consulter																												
SECOURISME	2J																												
MAC SECOURISME	1J																												
TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS	1J																												
EQUIPIER DE PREMIERE INTERVENTION	Nous consulter																												
<b>USINAGE</b>																											JF		
LECTURE DE PLAN EN USINAGE	3 j																												
TOURNAGE	5 à 10 j																												
FRAISAGE	5 à 10 j																												
DIMENSIONNEMENT GEOMETRIQUE D'UN ENGRENAGE	5 à 10 j	AD							AD							AD													
TAILLAGE D'ENGRENAGES DROITS	10 j	AD							AD							AD													
RECTIFICATION D'ENGRENAGES DROITS	10 j	AD							AD							AD													
<b>CHAUDRONNERIE</b>																											JF		
LECTURE DE PLAN CHAUDRONNERIE	3 j																												
LECTURE DE PLAN TUYAUTERIE	3 j																												
CHAUDRONNERIE : DECOUPE -MISE EN FORME ASSEMBLAGE ET FINITION	5 j à 10 j																												
SOUDAGE TIG SUR PLAQUE ACIER - INOX	3 j																												
SOUDAGE TIG SUR PLAQUE - ALU	2 j																												
SOUDAGE TIG SUR TUBE	3 j																												
SOUDURE MIG SUR PLAQUE ACIER -INOX	2 j																												
SOUDURE MIG SUR PLAQUE ALU	1 j																												
<b>CHARPENTE</b>																											JF		
LECTURE DE PLAN	3 j	AD							AD							AD							AD						
MODELISATION DE PYLONES ELECTRIQUES	5 j	AD							AD							AD							AD						



**Juin 2022**

		S22							S23							S24							S25							S26						
		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
		30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3
<b>SECURITE / PREVENTION</b>		Durée :																																		
HABILITATION ELECTRIQUE / ELECTRICIEN ET NON ELECTRICIEN		Nous consulter																																		
HABILITATION ELECTRIQUE / ELECTRICIEN ET NON ELECTRICIEN /RECYCLAGE		Nous consulter																																		
SECOURISME		2J																																		
MAC SECOURISME		1J																																		
TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS		1J																																		
EQUIPIER DE PREMIERE INTERVENTION		Nous consulter																																		
<b>USINAGE</b>																																				
LECTURE DE PLAN EN USINAGE		3 j																																		
TOURNAGE		5 à 10 j																																		
FRAISAGE		5 à 10 j																																		
DIMENSIONNEMENT GEOMETRIQUE D'UN ENGRENAGE		5 à 10 j																																		
TAILLAGE D'ENGRENAGES DROITS		10 j																																		
RECTIFICATION D'ENGRENAGES DROITS		10 j																																		
<b>CHAUDRONNERIE</b>																																				
LECTURE DE PLAN CHAUDRONNERIE		3 j																																		
LECTURE DE PLAN TUYAUTERIE		3 j																																		
CHAUDRONNERIE : DECOUPE -MISE EN FORME																																				
ASSEMBLAGE ET FINITION		5 j à 10 j																																		
SOUDAGE TIG SUR PLAQUE ACIER - INOX		3 j																																		
SOUDAGE TIG SUR PLAQUE - ALU		2 j																																		
SOUDAGE TIG SUR TUBE		3 j																																		
SOUDURE MIG SUR PLAQUE ACIER -INOX		2 j																																		
SOUDURE MIG SUR PLAQUE ALU		1 j																																		
<b>CHARPENTE</b>																																				
LECTURE DE PLAN		3 j																																		
MODELISATION DE PYLONES ELECTRIQUES		5 j																																		