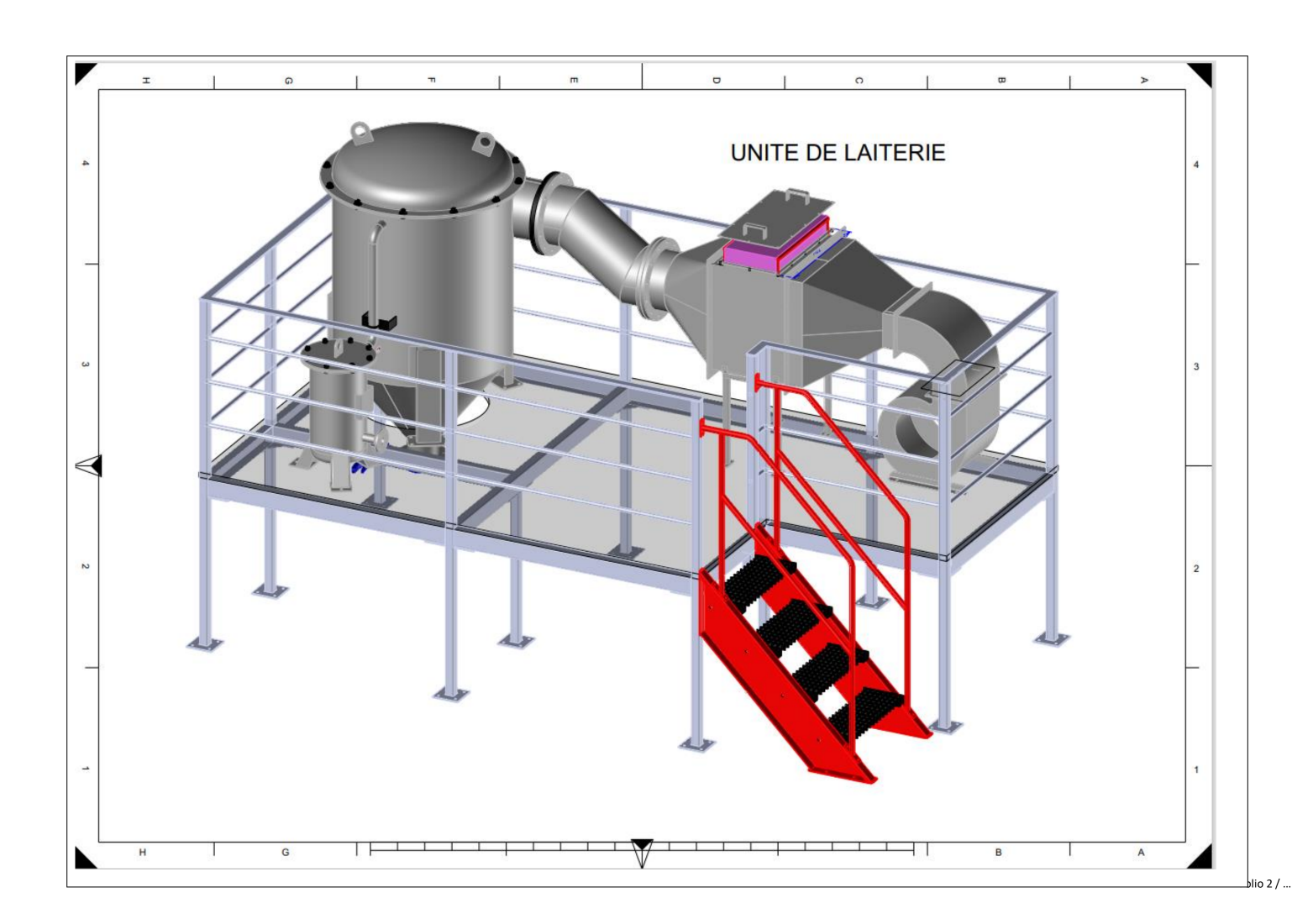
M	embres de la commi	ssion de pré-vali	dation:		
	Pré-validé	Non validé			
Observations:			_		
Observations.					
	Membres de la com	mission de valida	ition:		
	Weller 65 de la com				
	Pré-validé	Non validé			
Observations:					
					A coche
Documents à fournir à la comm	•				
Descriptif technique du projet	`	olio/			X
Plans d'ensemble et/ou définit Calendrier prévisionnel du proj	~	olio/ olio/			X
Plan initial du projet		olio/			
Autres documents (Organisation		olio/			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,				
Documents ressources fournis	aux candidats (facult	atif aux commissi	ons) :		
3D numérique du projet					Х
Plan d'ensemble					X
Plans de définition					X
Extraits de normes Documents liés aux procédures	de sécunité et eu ro	enect de l'environn	ament		\vdash
Descriptifs des moyens de con		•	ienieni		x
Documents techniques numéris					Х
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•			
IEN STI	Da	te:		Signature :	
M.ROSIAU Denis				J	
	į		1		

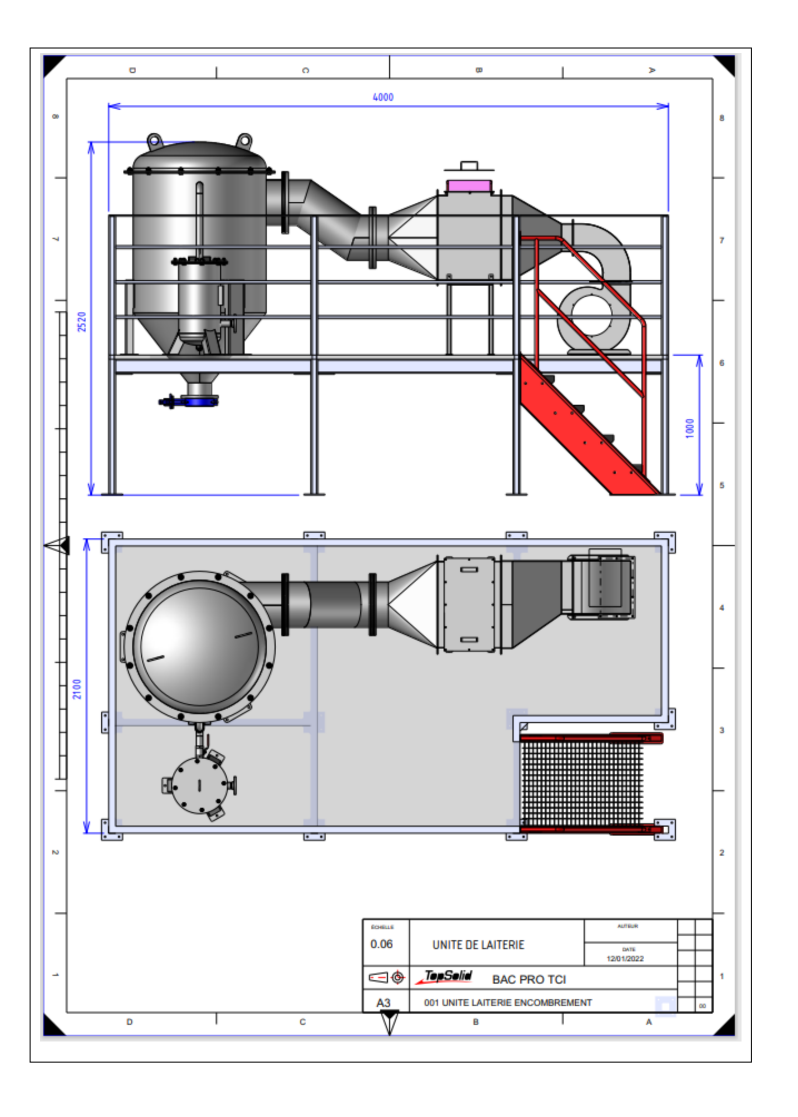


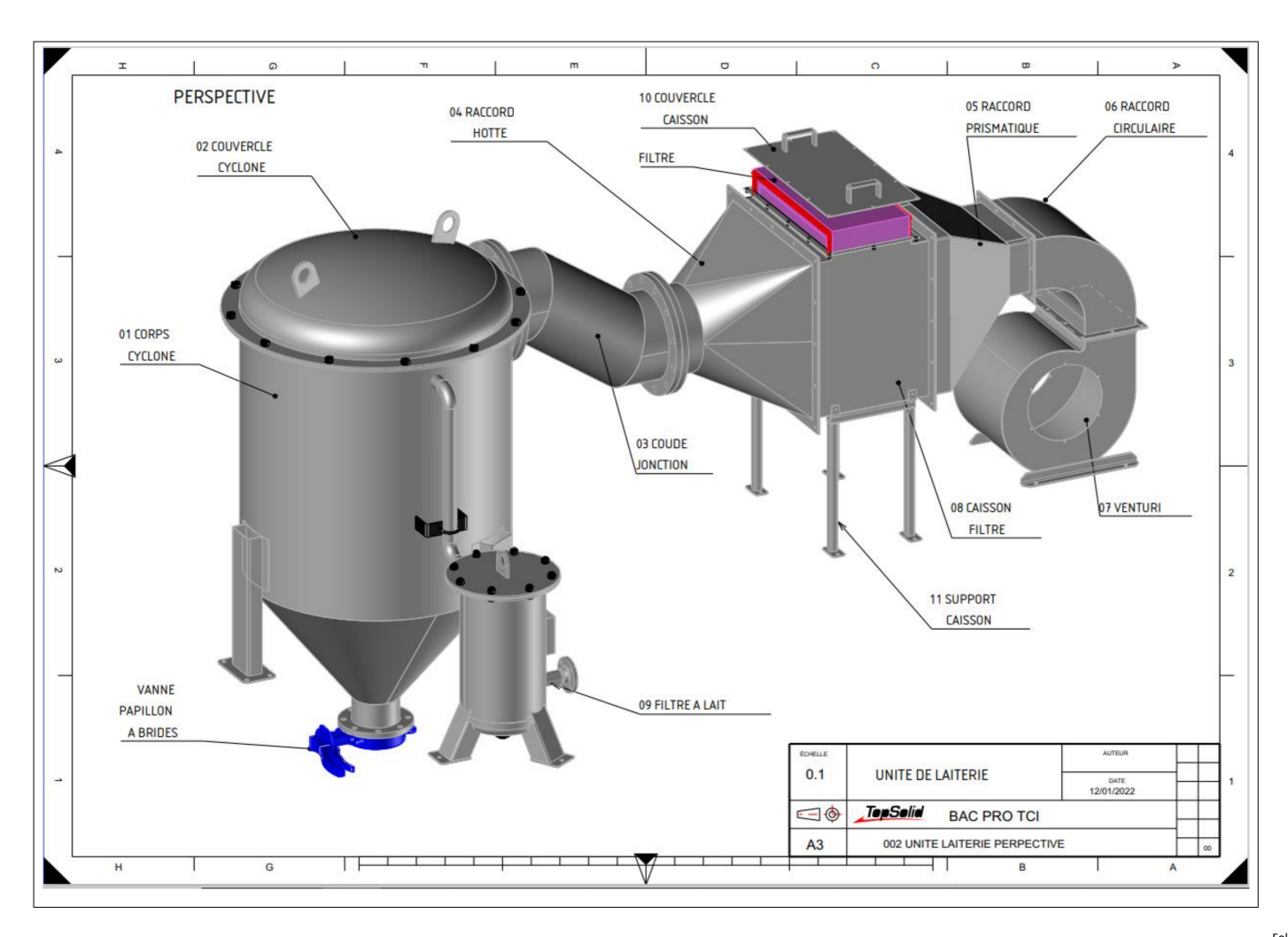
M. PIERRU

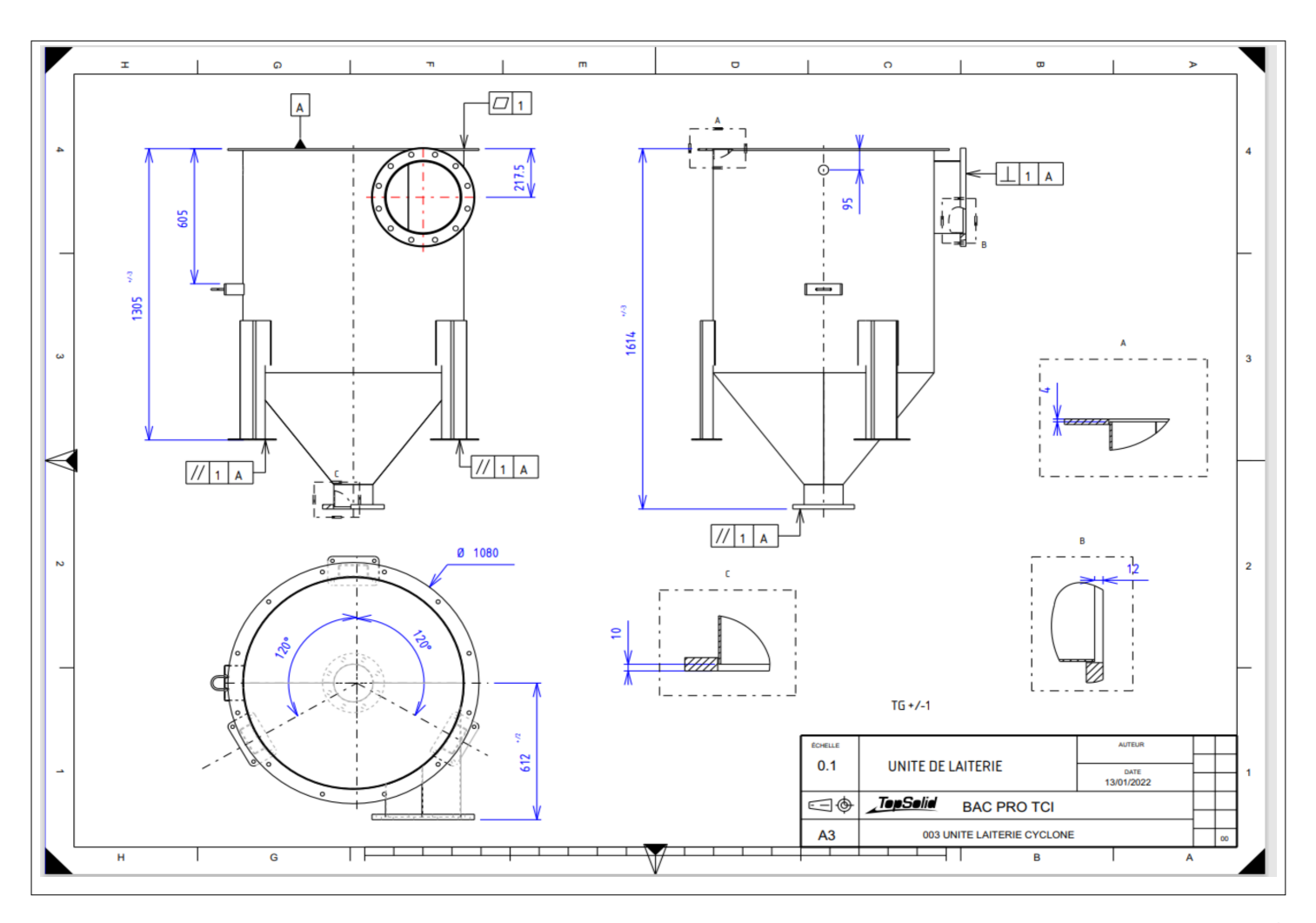


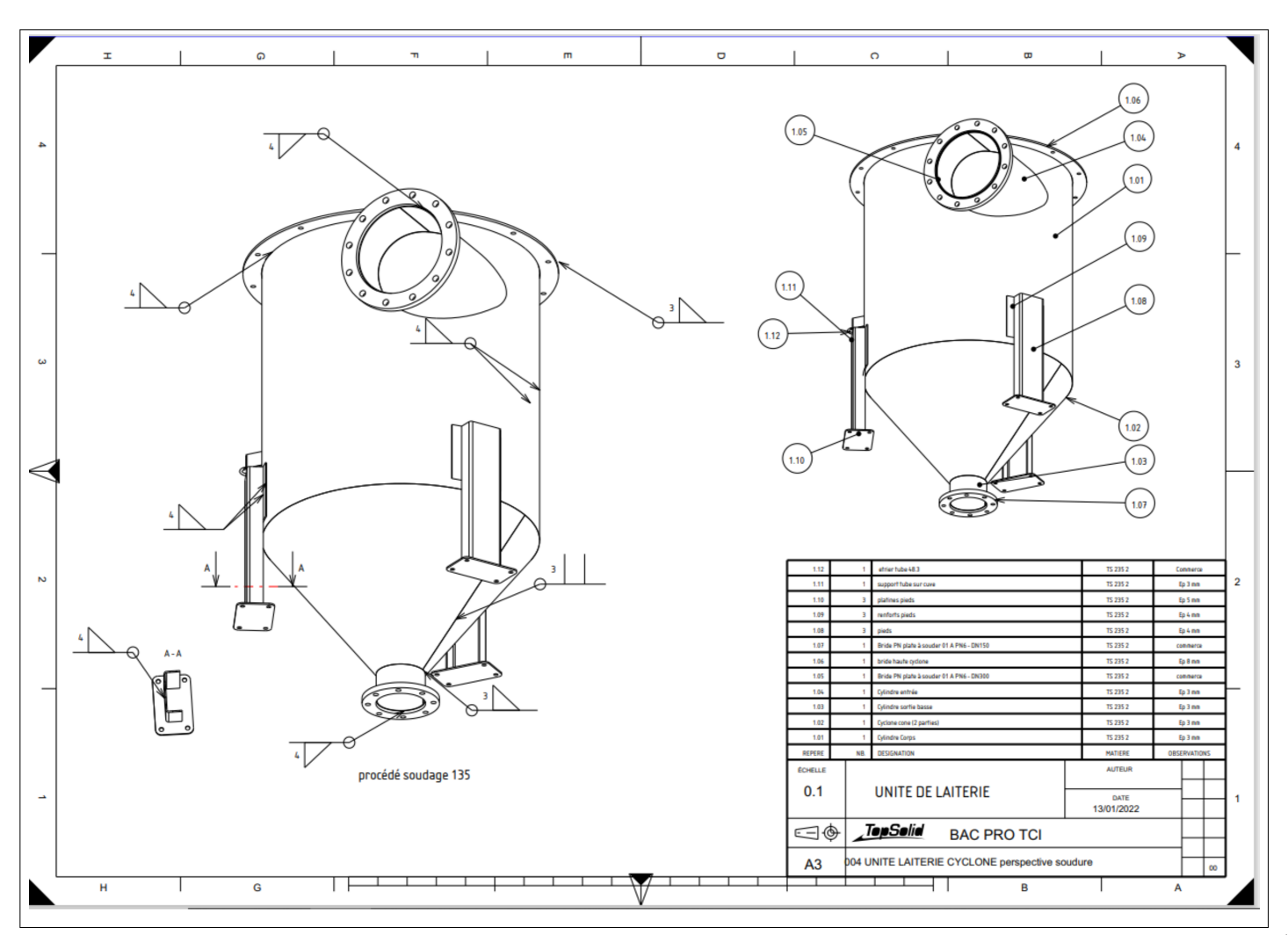
Fraternitė				
Bac Pro TCI Sessi	on: 2022	Epreuve E	31 (de	uxième situation)
Fo	abrication d'un er	nsemble chaudror	nné	
	Coeffi	icient 6		
T 10 14 1				
Intitulé du projet : Cellule de réhabilitation				
Cellule de renabilitation				
Origine du projet :			0	
□Industrie				
⊠Etablissement			4	
Nombre de candidats (mini 2	():			
4		-		
Enseia	nant (s) en resna	nsabilité (s) du p	rniet:	
M Avril Réalisation	M. Bourgeois	x Réalisation	M. Hass	aini X Réalisation
X Construction	, Jour goole	☐ Construction		Construction
	Noms et prénd	oms des élèves		
E 1:		E 2:		
E 3:		E4:		
Estimo	ation du budget :	:		475 € TT <i>C</i>
	I	T		
DDFPT de l'établissement :	Da	te:		Signature:
M. THOMAS				
Gestionnaire:	Da	te:		Signature:
M. LEHUT				
Chef d'établissement :	Da	te:		Signature :

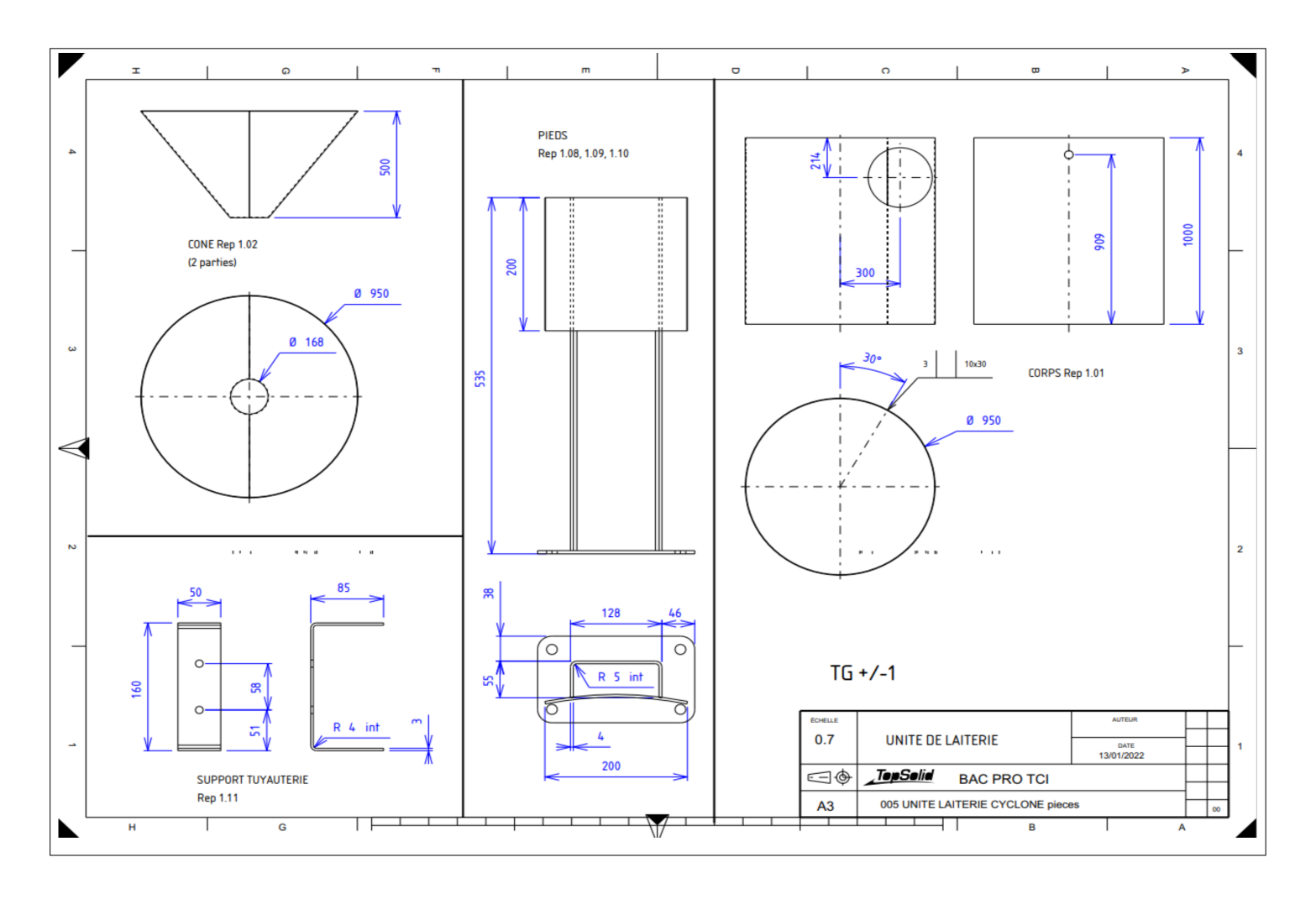


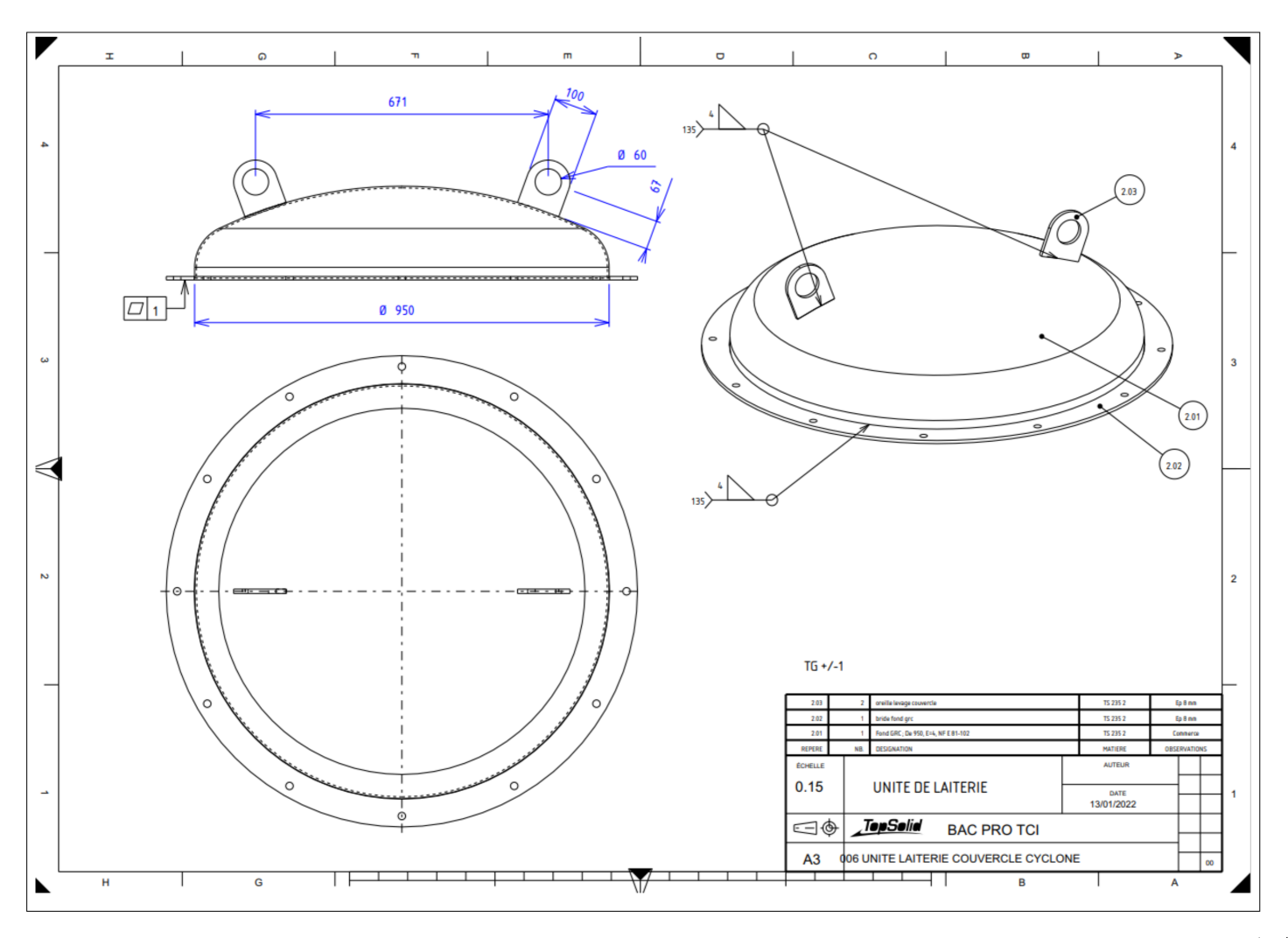


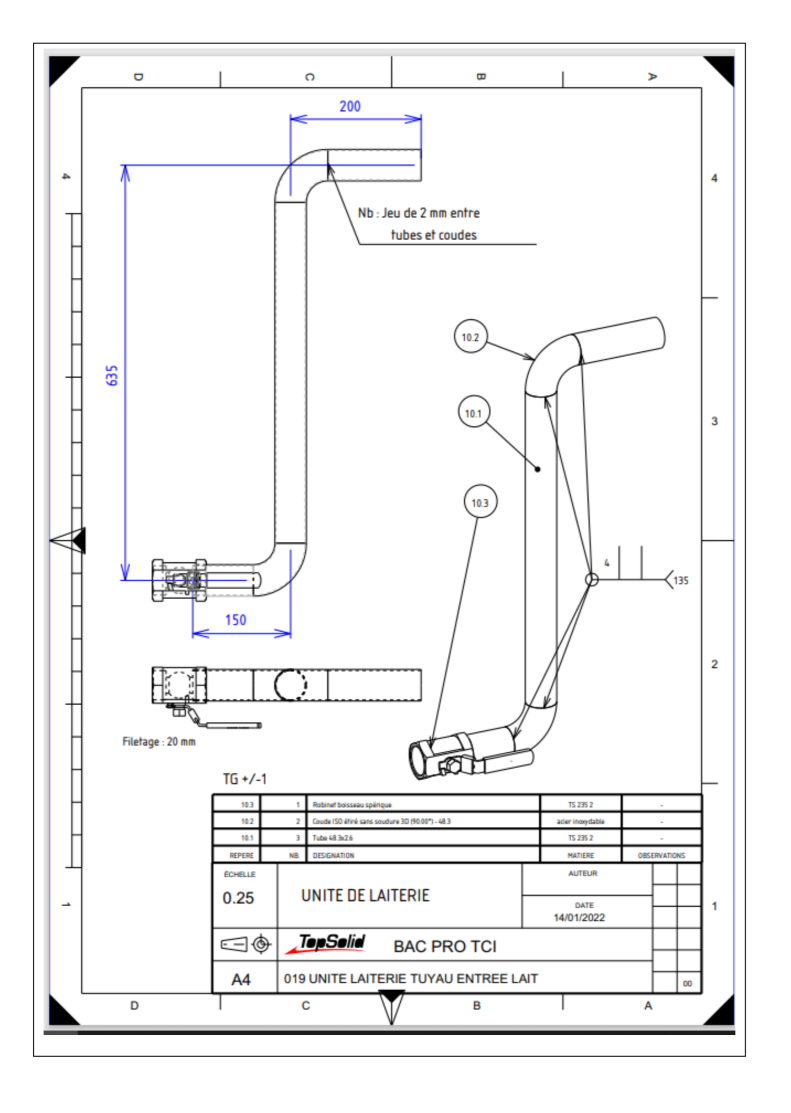


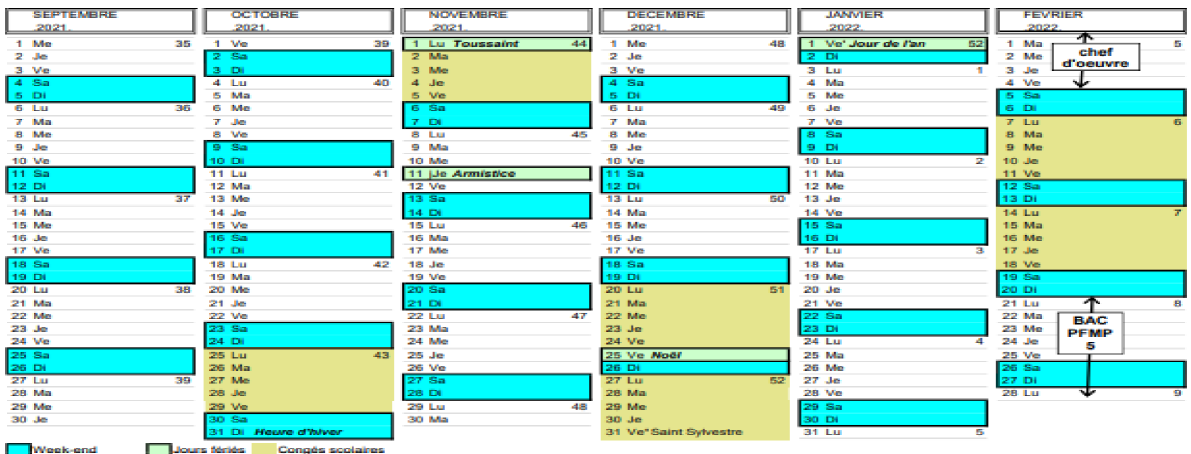




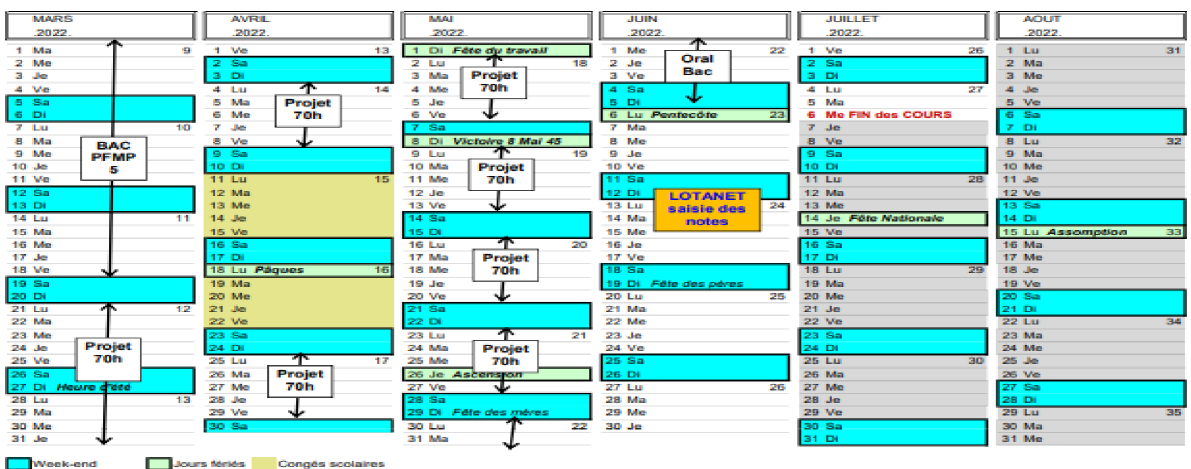








CALENDRIER 2021 / 2022



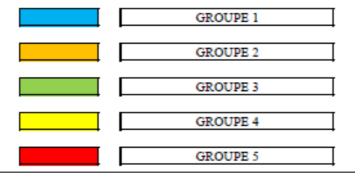
08h00	1011011011			Jeen 2000	1411.84.14111
09h00	PREVENTSANTE-ENV. KACIMI K.		Accompagnement Orientation AUQUIER S., AVRIL S.	ED.PHYSIQUE & SPORT.	TTCI-9A MATHS SCIENCES
2	TTCI-98 MATHS SCIENCES	REALIS. CHEF D'ŒUVRE CAPPELLO J.	1 2 3 ANGLAIS LVI	LEFEBVRE V. EPS	MATHS SCIENCES MABSOUT M.
10h00	ARTS APPL.CULT.ARTIS CAPPELLO J.	1 TTCI-9B FRANCAIS-HIST,-GEOGR	PROJET 70H	<u>.t tciagligi</u> ANGLAIS LVI	ED.PHYSIQUE & SPORT. LEFEBVRE V.
11h00	HISTOIRE & GEOGRAPH. LOUVION L.	Accompagnement Orientation AUQUIER S., AVRIL S.	DUREE 3H	co intervention français BOURGEOIS L., BRAEM S.	ECONOMIE-GESTION
12h00			DOREE 3H		DEFONTAINE C.
13h00	PROJET 70H	PROJET 70H		PROJET 70H	
14h00 1 2	тта-94 Accompagnement personnalisé Maths	DUREE 2H GPE 2		DUDEE 211	
15h00 1 2	тта-qв Accompagnement personnalisé Lettres	PROJET 70H		DUREE 3H	
16h00		DUREE 2H GPE 1			
17h00					
18h00					

TEMPS EFFECTIF PAR SEMAINE 9H A RAISON DE 8 SEMAINES

PROJET BAC TCI 70 H SESSION 2022

	Г							Se	ema	ine	12	-								Т								S	em	aine	e 13								Т							_	S	em	aine	e 14		Н	_	_	_	_	$\overline{}$
	Г	Lu	ıdi	П		Mai	rdi	T			edi	Т	J	eudi		Т	Ve	ndre	di	†	I	uno	di	Т	1	Marc	di	T		TCTE		П	Je	udi		7	/end	lredi	i	1	Lund	li	Т	N	[ardi		_		credi			Jeu	di	Т	V	endr	edi
Préparation	П	П	П	op	Т		П	\prod	П	П	П	П			П	П	П	П	П	Т	П	П	Τ	П	П	П	П		П	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	Т		Т	П	Π	П	П	П	П	\prod	П	\prod	П	\prod
DAO - CAO	П	П	П					\prod	П		П	П				П		П	П	Τ		П	Τ		П	П	П				П	П	П	П				П	П	П	П	\prod				\prod		П	П	\coprod				П	Ш	\prod	\prod
Cisaille Guillotine	П	П	П	\Box	Т		П	П	П		П	П			П	П	П	П	П	Т	П	П	Τ	П	П	П	П	П	П		П	П	П	\Box	Т			П	П	П	П	П	П	Т		$oxed{\Box}$		П	\prod	П		П	\prod	П	Ш	oxdot	\prod
CN Plasma	П	П	П	\Box				\prod	П		П	П				П		П	П	Ι		П	Ι		\prod	П	П				П	П	П	\Box				П	П	П	Ш	\coprod				\prod		П	Ш	\coprod				П	Ш	\prod	\prod
CN Poinçonneuse	П	П	П	\Box		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П			П	П	Т	П	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	\Box	Т		П	П	П	П	П	\prod	П	П		$oxed{T}$		П	П	П	П	П	П	П	П	\prod	\prod
Scie à ruban	П	Ш	П					\prod	П			Ш				П			П			Ш			\prod	Ш	П				П	П	П	\square				Ш	Ш	Ш	Ш	\coprod				\prod		Ш	Ш	Ш			$\prod_{i=1}^{n}$	П	Ш	\prod	
Rouleuse planeur Ø200	П	П	П	\Box			П	П	П	П	П	П			П		П	П	П	Т	П	П	Т	П	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	П	Т		П	П	П	П	П	П	П	Т		$oxed{T}$		П	П	П		П	П	П	П	П	\prod
Rouleuse planeur Ø200	П	Ш	П	\Box				П	П		Ш	Ш				П		Ш	П	Ι		Ш	I		П	Ш	П				П	П	П	\square				Ш	П	Ш	Ш	Ш				\prod		П	Ш	\coprod			$\prod_{i=1}^{n}$	П	Ш	\coprod	\prod
CN Presse plieuse LVD	П	П	П	\Box				П	П		П	П						П	П	Τ		П	Т		\prod	П	П	П	П	П	П	П	П	\Box				П	П	\prod	П	\prod	П			\prod		П	П	\coprod			\prod	П	П	\prod	\prod
Presse plieuse Trad.	Ш	Ш	Ш	\square			Ш	Ш	Ш		Ш	Ш			Ш	Ш		Ш	Ш	\perp	Ш	Ш	\perp		Ш	Ш	Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			\prod	Ш	Ш	Ш	Ш			\prod	П	Ш	Ш	
Plieuse universelle	П	П	П	\Box				П	П		П	П			П	П		П	П	Ι	П	П	Ι		П	П	П			П	П	П	П	\Box				П	П	П	П	\coprod	П			\prod		П	П	\coprod				П	Ш	\prod	\prod
Cintreuse manuelle MINGORI	Ш		Ш					Ш	Ш		Ш	Ш			Ш	Ш		Ш	Ш	\perp	Ш	Ш	L		Ш	Ш	Ш				Ш	Ш	Ш	Ш				Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			\perp		Ш	\coprod	Ш			\prod	Ш	Ш	Ш	$\perp \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
Poinçonneuse	П	П	П					\prod	П		П	П				П		П	П	Τ		П	Т		\prod	П	П				П	П	П	\Box				П	П	\prod	П	\prod				\prod		П	\prod	\coprod				П	Ш	\prod	\prod
Perçeuse à colonne	Ш	Ш	Ш					Ш	Ш		Ш	Ш			Ш	Ш		Ш	Ш	\perp	Ш	Ш	\perp		Ш	Ш	Ш				Ш	Ш	Ш	Ш				Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				\prod		Ш	\coprod	Ш			\prod	Ш	Ш	Ш	$\Box\Box$
TIG	П	П	П	$oxed{\Box}$			\prod	\coprod	\coprod		\prod	П			\prod	П		П	\prod	Ι	\prod	\prod	Ι	$\Box T$	\coprod	\prod	\prod			П	П	\coprod	\coprod	\coprod				\prod	П	\coprod	\prod	\coprod	П			\prod		П	\prod	\coprod				П	\prod	\coprod	\prod
Semi Auto	Ш		П						П		\prod	\perp			П	\prod		П	П	Ι		П	I								П	П	П	\prod				П	П			\prod				\prod		П	Ш	Ш				П	Ш	Ш	
Arc Elec AEEE	П	П	П	\coprod			\prod	\coprod	\prod		\prod	П			\prod	П		П	\prod	Ι	\prod	\prod	Ι		\coprod	\prod	\prod			П	\prod	\coprod	\prod	\coprod			П	\prod	П	\coprod	\prod	\coprod	\prod			\prod		П	\prod	\prod				П	\prod	\coprod	\prod
Sous-Traitance	Ш		П	\Box					\prod		\prod	\prod				\prod			\prod	Ι		\prod	Ι		\prod		\prod				П		П	\prod					П			\prod						П	\prod	Ш				П	\prod	\prod	
Autre	П	\prod	П	\prod				\prod	П		П	П		Π	П	П	Π	П	П	Τ		П	Τ		\prod	П	П	Π		П	П	П	П	\prod		Π	П	П	П	П	П	\Box	П	Π		\prod	\prod	П	\prod	П				П	П	П	

	г								\dashv	Se	ema	aine	1 7	,	Н							П									Se	ema	ine	18		-							Т								Se	ema	ine	e 19)	Н				_	_	_	\neg
	Г	Lu	ndi		Г	N	faro	li	T	M	[erc	red	П		Jeu	ıdi		Г	Ve	ndr	edi	┪		Lı	ınd	i	Т	N	Marc	li	T	М	erci	edi	Т		Jeu	di	П	V	end	redi			Lun	di	Т		Mar	di	П	N	ſerc	red	i		Jei	udi		1	Ven	dred	i
Préparation	П	П	Π		П	T		Τ		П		П	\prod	Τ		П	Τ	П	Т	П	Τ	П	T	П		П	T	П	П	Τ		П	П	Т		П		П	П				П	П	П		П	П	П		П		Т	П	П	Т	П	П	Т	П	\prod	\prod	П
DAO - CAO	П	П	П		П		П	Ι		П		П	\Box	Ι		\prod		П		П	Ι	\prod		П		П	Ι		Ш			\prod	П						П				П	\coprod			П	\coprod			П			П	П		П	Ш		П	\prod	Ш	П
Cisaille Guillotine	П	П	П	П	П	Т	П	Τ	П	П	Т	П	П	Т		П	Т	П	П	П	Τ	П	Т	П	Т	П	Т	П	П	Т	П	П	П	Т	П			П	П	П	Т	П	П	\prod	П		П	П	П	Т	П		Т	П	П		П	П	П	П	П	П	П
CN Plasma	Ш	Ш	П		П		Ш	Ι		П		Ш	\Box	I		Ш		Ш		Ш	I	\prod		П		Ш	L	Ш	Ш		\Box	Ш	Ш					Ш	Ш				Ш	Ш			Ш	Ш			Ш			Ш	Ш		Ш	Ш	\perp	П	П	Ш	П
CN Poinçonneuse	П	П	П	П	П	Т	П	Τ	П	П	Т	П	П	Τ		П	Т	П	П	П	Τ	П	Τ	П	Т	П	Τ	П	П	Т	П	П	П	Т	П			П	П	\Box	Т	П	П	П	П		П	П	П	Т	П		Т	П	П		П	П	П	П	\prod	\prod	П
Scie à ruban	П	Ш	П		П		П	Ι		П		\prod	\Box	Ι		\Box		П		П	Ι	\Box		П		П	Ι		П			\prod	П						П				П	\prod			П	\prod			П			П	П		\prod	П		Ш	\prod	\prod	П
Rouleuse planeur Ø200	П	П	П	П	П	Т	П	Τ	П	П	Т	П	П	Τ		П	Т	П	П	П	Τ	П		П	Т	П	Τ	П	П	Τ	П	П	П	Т	П			П	П	П		П	П	П	П		П	П	П		П		Т	П	П		П	П	П	П	\prod	\prod	П
Rouleuse planeur Ø200	П	П	П		П		П	Τ		П	T	П	П	Τ		П		П		П	Τ	П	T	П	Т	П	Τ	П	П	Т	П	П	П	Т	П			П	П	П		П	П	П	П		П	П	П		П			П	П		П	П	Т	П	\prod	\coprod	П
CN Presse plieuse LVD	Π	П	П	П	П	Т	П	Т	П	П	Т	П	П	Т	П	П	Т	П	Т	П	Τ	П	Т	П	Т	П	Т	Π	П	Т	Π	П	П	Т	П	П		Π	П	П	Т	П	Π	П	П	Т	Π	П	П	Т	П	П	Т	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	П
Presse plieuse Trad.	П	П	П	П	П	Т	П	Т	П	П	Т	П	П	Т		П	Т	П	П	П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	П	П	Т	П	П	П	Т	П	П		П	П	П	Т	П	П	\prod	П		П	П	П	\top	П	П	Т	П	П		П	П	Т	П	П	П	П
Plieuse universelle	Π	П	П	П	П	Т	П	Т	П	П	Т	П	П	Т	П	П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	Π	П	Т	П	П	П	Т	П	П		Π	П	П	Т	П	Π	П	П	П	Π	П	П	Т	П	П	Т	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	П
Plasma manuel	П	П	П		П		П	Τ	П	П	T	П	П	Τ		П		П		П	T	П	T	П	\top	П	Т	П	П	Т	П	П	П	Т	П	П		П	П	П		П	П	\Box	П		П	П	П		П			П	П		П	П	Т	Ш	\prod	\prod	П
Cintreuse manuelle MINGORI	П	П	П	П	П	Т	П	Т	П	П	Т	П	П	Т		П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	П	П	Т	П	П	П	Т	П	П		П	П	П	Т	П	Π	П	П		П	П	П	Т	П	П	Т	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	П
Poinçonneuse	П	П	П		П	\top	П	T	П	П	T	П	П	T		П	Т	П	П	П	T	П	\top	П	T	П	Т	П	П	Т	П	П	П	Т	П	П		П	П	П	\top	П	П	op	П		П	П	П	\top	П	П		П	П		П	П	Т	Ш	П	П	П
Perçeuse à colonne	П	П	П	П	П	Т	П	Т	П	П	Т	П	П	Т		П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	П	П	Т	П	П	П	Т	П	П		П	П	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	Т	П	П	Т	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	П
TIG	П	П	П		П			Ι		\prod		\prod	\prod	Ι		\prod	I	П		\prod	Τ	\prod		\prod	I	\prod	Ι		П			\prod	\prod	T		\prod			П	\prod			П	\prod			П	\coprod	\prod		П	\prod		П	П			\prod	\mathbf{I}	П	\prod	\prod	П
Semi Auto	П	П	П	П	П		П	Τ	П	П	T	П	П	Τ		П	T	П	Т	П	Τ	П		П	T	П	Τ	П	П	Т	П	П	П	Т	П	П		П	П	П		П	П	П	П		П	П	П	Т	П	П	Т	П	П		П	П	Т	П	П	П	П
Arc Elec AEEE	П	П	П		П		П	Τ		П		П	\Box	Τ		\prod	T	П		П	Τ	П		П	T	П	Τ		П	Т		\prod	П	Т		П		П	П	П		П	П	\Box	П		П	\prod	П	\top	П			П	П		П	П	Т	П	\prod	\prod	П
Sous-Traitance	П	П	П		П			Т		П		\sqcap	П	Т		П		П		П	Т	П		П		П	Τ	П	П	Т		П	П	Т		П		П	П	П			П	op	П		П	\Box	П		П	П		П	П		П	П	Т	П	П	\prod	П
Autre	П	П	Π		П	Τ	П	Ι		П	T	\prod	\prod	Τ		П	Τ	П	Т	П	Τ	П		П	Τ	П	Τ		П	П		\prod	П	Т				\prod	П	\prod	T	П	П	\prod	П		П	\prod	П	Τ	П			П	П		\prod	П	Π	\prod	\prod	\prod	\prod



ŀ									ine																	<u> </u>	ma	ın <u>e</u>	41																										
	L	undi	Т	- 1	Mar	di			тсте			Jeu	di	Т	V	endi	redi	1		Lui	ıdi	Т	N	Marc	li			rcred			Jeu	di	Т	Ve	ndre	di	Т	Lur	ıdi	Т	M	[ardi	i]	Me	rcred	di	Т	Je	eudi		٦	Vend	lre	Ó
Préparation			op	П	\Box		\uparrow		П		П		П	┰┪	П		Т	∏İ		П	П	\sqcap^{\dagger}	П	П	П								П	П	П	П	\prod	П		\Box			П	П	П	\prod	П	\prod	\prod		П	П	П	Γ	Γ
DAO - CAO		П		\prod	$oxed{\Box}$	П	Т		П		П	П		П	П			П			П	П	П	П	П	П	П					П	П	П	П	П	\prod		П				П	\prod	\prod	\Box	\prod	П	\Box			П	П	Γ	Γ
Cisaille Guillotine	П	П	П	П	\Box	П	Т	П	П	П	Π	П	П	П	П		Т	П		П	П	П	П	П	П	П	П		П	П		П	Π	П	П	П	П	П		П	П		П	П	П	\prod	\prod	П	П		П	П	П	П	Γ
CN Plasma	T	П	\Box	П	\Box	П	Т	П	П		П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П					П	П	П	П	П	\prod	П	П	П	П		П	П	П	\prod	\prod	П	П		П	П	П	Г	Γ
CN Poinçonneuse	\top	П	П	П	Т	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		П	П		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г
Scie à ruban	T	П	\sqcap	П	Т	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Τ
Rouleuse planeur Ø200	\blacksquare	П	П	П	Т	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т
Rouleuse planeur Ø200	T	П	\sqcap	П	Т	П	T	П	П	П	П	П	П	П	П	П	T	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	╗	П	П	П	П	П	Τ
CN Presse plieuse LVD	\top	П	\sqcap	П	\top	П	Т		П	П	П		П	П	П	П	Т	\sqcap	П	П	П	П	\prod	\sqcap	П	П	П	П				П	П	П	П	П	П	П		П	П		П	П	П	П	П	П	\top		П	П	П	Г	Г
Presse plieuse Trad.	T	Ш	$\dashv \dagger$	\mathbf{T}	\top	П	T	П	П	\sqcap	П	П	П	\sqcap	П	\top	\top	⇈	\top	\sqcap	П	\sqcap	$\dagger \dagger$	\top	\mathbf{T}^{\dagger}	T^{\dagger}	T	\sqcap	П	\prod	П	П	П	П	П	T	Π	\sqcap	П	Ш	\prod		П	\sqcap	Π	П	П	\mathbf{T}^{\dagger}	ℸオ	П	П	Π^{\dagger}	\sqcap	П	T
Plieuse universelle	\top	Ш	╗	$\mathbf{\Pi}$	\top	T	T	П	П	П	П	П	П	⊓	П	\sqcap	\top	ΠŤ	П	П	П	\sqcap	$\top \uparrow$	\sqcap	T^{\dagger}	T^{\dagger}	T	П	П	П		П	П	П	П	Ħ	\sqcap	П	П	Ш	П		П	\sqcap	П	П	П	T	╗	П	П	П	\sqcap	Г	Г
Plasma manuel	\top	Ш	$\dashv \dagger$	\mathbf{T}	\top	П	T	т	П	\sqcap	П	П	⇈	\sqcap	Ħ	П	╅	$\top \mathbf{I}$	П	\sqcap	⇈	\sqcap	$\dagger \dagger$	\top	\mathbf{T}	┪	┪	\top	\sqcap	Π	П	\sqcap	Ħ	⇈	\sqcap	⇈	Π	\sqcap	П	Ш	⇈	\top	\sqcap	T	\mathbf{H}	П	П	\mathbf{H}	⇈	т	⇈	\sqcap	⇈	\Box	T
Cintreuse manuelle MINGORI	\top	П	$\dashv \dagger$	\mathbf{T}	\top	T	┪	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	╅	\Box	П	П	П	П	$\forall t$	П	\blacksquare	┪	T	П	т	П		Т	П	⇈	П	\sqcap	T	П	П	Ш	П		П	т	Ħ	П	П	Ħ	╗	т	П	\sqcap	\sqcap	П	T
Poinçonneuse	\top	Ш	$\dashv \dagger$	\mathbf{T}	\top	П	T	т	П	т	П	П	⇈	\sqcap	Ħ	П	╅	$\dag \dagger$	П	\sqcap	⇈	\sqcap	$\dagger \dagger$	\top	\mathbf{T}	┪	┪	П	т	П	П	T	Ħ	⇈	\sqcap	⇈	T	\sqcap	П	Ш	⇈	\top	⇈	Ħ	\mathbf{H}	П	П	Ħ	⇈	т	⇈	\sqcap	$\dagger \dagger$	\top	T
Perçeuse à colonne	\top	Ш	$\dashv \dagger$	\mathbf{T}	\top	П	┪	т	П	т	т	П	П	Ħ	П	П	╅	\Box	П	т	\sqcap	Ħ	$\forall t$	\top	11	┪	T	П	т	П		Т	П	H	П	\sqcap	${f H}$	П	П	ш	П	\top	т	Ħ	Ħ	П	П	Ħ	⇈	т	П	П	$\forall t$	П	T
TIG	\top	Ш	$\dashv \dagger$	\mathbf{T}	\top	П	T	т	Н	т	H	Н	⇈	\sqcap	Ħ	П	╅	$\dagger \dagger$	П	\sqcap	⇈	${\dagger \dagger}$	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	T	T	П	т	Н	П	T	Ħ	⇈	${\sf TT}$	⇈	T	\sqcap	П	Ш	${\sf H}$	\top	${\sf T}$	Ħ	H	П	П	Ħ	⇈	т	\top	H	$\dagger \dagger$	\top	T
Semi Auto	\top	Ш	$\dashv \dagger$	\mathbf{T}	\top	П	\top	т	Н	т	т	Н	П	Ħ	Ħ	П	╅	\Box	П	т	Ħ	Ħ	$\forall t$	\top	11	Ħ	Ħ	П	т	П	т	т	П	Ħ	П	Ħ	H	т	П	ш	Т		т	Ħ	Ħ	П	П	Ħ	⇈	т	т	П	$\forall t$	П	T
Arc Elec AEEE	\top	Ш	┰	\mathbf{T}	\top	Ħ	\top	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	⇈	${}^{\dag \dagger}$	Ħ	П	⇈	⇈	Н	H	⇈	${\dagger \dagger}$	$\dagger \dagger$	$\dagger\dagger$	#	┪	┪	Н	\vdash	Н	Н	T	H	⇈	††	⇈	H	H	\sqcap	Ш	⇈	\top	${\sf H}$	Ħ	H	H	Ш	Ħ	⇈	т	⇈	H	$\dagger \dagger$	\top	T
Sous-Traitance	\top	ш	$\dashv \dagger$	\mathbf{T}	\top	П	1	т	Н	т	т	Н	Ħ	Ħ	Ħ	П	╈	††	П	т	Ħ	Ħ	$\dagger \dagger$	\forall	11	#	Ħ	П	т	Н		т	т	Ħ	Ħ	Ħ	${f H}$	Н	Н	ш	Т		т	Ħ	Ħ	П	П	Ħ	⇈	т	П	\sqcap	††	П	T
Autre	\top	Ш	┰	\mathbf{H}	\forall	Ħ	T	\vdash	H	\vdash	H	Н	⇈	⇈	Ħ	Н	⇈	⇈	Н	⇈	⇈	⇈	⇈	$\dagger\dagger$	$\dagger \dagger$	┪	┪	\top	\vdash	Н	Н	H	H	⇈	${\sf H}^{-}$	⇈	H	⇈	Н	Ш	⇈	\vdash	⇈	Ħ	Ħ	H	H	Ħ	⇈	т	⇈	H	⇈	Ħ	t
																							G	ROT	UPE	3 2				I I I																									

TABLEAU DE BORD EPREUVE U31 (2éme SITUATION) PROJET DE 70 heures Tableau à compléter pour les compétences abordées par le groupe d'apprenants (Groupe/page 1)	<mark>rojet).</mark>					
(2éme SITUATION) Tableau à compléter pour les compétences abordées par le groupe d'apprenants (Groupe/p	<mark>rojet).</mark>					
Tableau à compléter pour les compétences abordées par le groupe d'apprenants (Groupe/pi	<mark>orojet).</mark>					
PROJET DE 70 heures Tableau à compléter pour les compétences abordées par le groupe d'apprenants (Groupe/p	<mark>orojet).</mark>					
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Posit		nent des oupe / pr	s membre rojet	es du
Ebrences Les attendus Moyens matériels et numériques utilisés numériques utilisés numériques utilisés numériques utilisés numériques utilisés poc ments numériques utilisés numériques utilisés poc ments con ments con ments poc ment		NON	0	1/3	2/3	3/3
St. a grape / project on ren	otion dos attoridas					
C1 - Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou	à distance 1h30					
Rechercher sur support numérique type d'assemblage mécanique ut	tilisé pour lier deux éléments					
C 1.1 l'environnement de la pièce et ses type d'assemble caractéristiques d'utilisation et	lage soudé					
techniques. Maquette numérique 3D Folio Réaliser une Fiche de débit p	pour la réalisation sur PC					
Cibler les organes importants dans la fonctionnalité de l'ouvrage Afin de	ivec occupation du parc machine					
C 1.2 définir les assemblages nécessitant Web						
une attention particulière (montage isostatique, position et procédé de soudage).						
C2 - Formuler et transmettre des informations, communiqué sous forme écrite et orale	e 2h30					
Remplir correctement les b	bordereaux de matière.					
C 2.1 Identifier et renseigner les 1h Bon de commande : T	Γôles, Visseries,					
Documents papier Maquette ——————————————————————————————————						
C 2.2 Etablir les trames sous format numérique 0.5h +Logiciel informatique 3D						
numérique de votre choix						
C 2.3 Rechercher et établir un lexique 0.5h						
technique et technologique en phase avec le projet pour la rédaction du rapport						

	C 2.4	Présenter le dossier sous forme de synthèse oralement avec un appui Numérique.	0.5h				Expliciter votre implication dans le projet et lors de la fabrication		
				C3 -	· S'intégrer	dans ur	n groupe 4h00		
	C 3.1	S'Identifier et se positionner en fonction de ses points forts	0.5h				Réaliser un planning simple de son travail au sein du projet : Réalisation d'un GANT succinct		
	C 3.2	Présenter oralement la stratégie adoptée et moyens d'y parvenir (planning du projet)	1h				Se renseigner auprès des autres équipes sur occupation machines		
E 32	C 3.3	Planifier avec les autres projets les plages d'occupation du parc machine.	1h	Docs papier et numérique, logiciels		Folio 12	Synthèse de l'utilisation du parc machine		
	C 3.4	Rendre compte à l'équipe pédagogique sur les actions menées sur le parc machine ou zone de montage	1h				Le référent doit rendre – compte succinctement.		
	C 3.5	Organiser une réunion d'avant-projet.	0.5h				Mettre sur papier : une répartition équitable et selon niveau des candidats		
			C4 - Int	erpréter et vérifier les donnée	es de défin	ition de	tout ou partie d'un ensemble chaudronné 8h00		
	C 4.1	Les sous-ensembles et les éléments de l'ouvrage sont identifiés.	1h						
	C 4.2	Le plan d'ensemble est analysé et compris.	2h				En vous aidant du schéma d'installation, dire oralement le fonctionnement du système et interpréter la symbolisation d'une soudure		
E 2	C 4.3	Réaliser l'ensemble des dessins de définition des repères suivants : REP. 1.01, REP.1.02, REP.1.04. et REP.3.01.	3h	Logiciels de DAO et FAO		DR 2			
	C 4.4	Modéliser et faire contrôler par le formateur les repères suivant : REP. 1.01, REP.1.02, REP.1.04. et REP.3.01.	2h				Les modélisations seront simplifiées au regard de l'étude		
	C 4.5	Non demandé							

		Non demandé							
	C 4.6								
				C5 - Préparer la fabrication	on de tout	ou partie	e d'un ensemble chaudronné 14h00		
	C 5.1	Définir un planning de phases de chaque sous ensembles par candidat et pour assemblage final	1.5h				L'ordonnancement des phases est pertinent.		
	C 5.2	Réaliser la nomenclature d'un élément du projet.	1h				Les opérations sont définies et correctement ordonnées.		
	C 5.3	Vérifier pour chaque candidat et par l'équipe avec l'enseignant de la faisabilité de chaque repère vis-à-vis de capacités machine ou des contraintes organisationnelles.	0.5h				Oralement ou sur feuille.		
	C 5.4	Etablir les fiches de phases et de gammes pour les repères suivants : REP. 1.01, REP.1.02, REP.1.04. et REP.3.01.	6h	Dossier ressources	Maquette	DR 2	Le contrat de phase est correctement rempli		
E 2	C 5.5	Faire un schéma râteau des sous- ensembles et assemblage final par le groupe.	1h	Abaques Documents support	3D Logiciel Top	DR 3 DR 4			
	C 5.6	Concevoir les programmes des repères suivants : REP.1.01, REP.1.02, REP 1.04 et REP.3.02 (enregistrement NC. ou DIN.) via TopSolid (sheetmetal) Faire contrôler et valider par le formateur	2h		Solid				
	C 5.7	Réaliser le développement des repères suivants : REP.1.01, REP.1.02, REP 1.04 et REP.3.02 avec un logiciel FAO TopSolid, Faire contrôler et valider par le formateur	2h						
				C6 - Config	gure <mark>r et ré</mark> g	ler les p	postes de travail 4h00		
E 31 - 2	C 6.1	Préparation et installation du/des postes de travail en toutes sécurité, avec EPI et EPC, et organiser un stockage en amont et en aval.	1h	Dossier ressources Abaques		DR 6			

						,		 ,	
	C 6.2	Monter les différents outils sur CN (PG.CN, PL.CN) et faire les transferts. pour la réalisation du repère suivant : REP.1.01, REP.1.02, REP 1.04 et REP.3.02	1h	etc					
	C 6.3	Paramétrage de la PP.CN pour la réalisation des repères suivant : REP.1.11 et REP.1.08 (x3)	1h						
	C 6.4	Contrôler et Validation des réglages après pièces d'essais pour la réalisation du repère suivant : REP.1.11 et REP.1.08 (x3)	1h						
			C	7 - Réaliser un ou plusieurs é	éléments de	tout o	u partie d'un ensemble chaudronné 18h00		
E 31 - 2	C 7.1	Réaliser la fabrication en respectant les EPI et EPC Ajuster, pointer et calibrer suivant la documentation. La réalisation est faite en toute sécurité Les contraintes délais, coûts sont respectées. Les postes de travail sont remis à l'état.	18h	Dossier ressources fiches de phases paramètres machines outillages					
				C8 - Émettre des pro	positions o	'amélio	ration d'un poste de fabrication		
-	C 8.1								
E 31	C 8.2								
				C9 - I	Exploiter un	planni	ng de fabrication		
32	C 9.1								
Щ	C 9.2								

	C 9.3						
	C 9.4						
		C10 - Réhabiliter tout	ou partie o	l'un ens	semble chaudronné sur chantier		
	C 10.1						
	C 10.2						
	C 10.3						
	C 10.4						
E 32	C 10.5						
	C 10.6						
	C 10.7						
	C 10.8						
	C 10.9						
		C11 - Respecter les procédur	es relatives	à la sé	curité et au respect de l'environnement		
E 32	C 11.1						

	C 11.2								
	C 11.3								
	C 11.4								
	C 11.5								
	C 11.6								
	C 11.7								
				C12 - Assembler les éléme	nts de tout	ou par	tie d'un ensemble chaudronné 14h30		
	C 12.1	Préparation et installation du/des postes de travail en toutes sécurité pendant la fabrication, avec EPI et EPC, et organiser un stockage en amont et en aval.	1h	Maquette numérique 3D+DT Le parc de Soudage					
E 31 - 2	C 12.2	Réalisation de la mise en place par soudage des éléments suivants : REP.1.01, REP.1.02, REP. 1.11/1.10 et REP.1.01 /1.09 en respectant le dossier technique.	10h	Outillage de soudage Les consommables Les EPI et EPC		DR 5 DR 6			
	C 12.3	Réalisation du/des modes opératoires correctifs suite à une déformation envisagées si il y a.	3h	Les fiches sécurité DMOS					
	C 12.4	Choisir le mode de manutention adéquate.	0.5h						
				C1:	3 - Contrôle	er la réa	lisation 4h30		
E 31 - 2	C 13.1	Mettre en place une fiche de suivi de contrôle pendant la fabrication.	1h	Fiches d'autocontrôle +dossier ressources +marbre +matériels de					

	T		1			DD 6	T T	1	1 1	
C	C 13.2	Utiliser les moyens de contrôle adapté en fonction des phases de fabrication.	1h	sécurité .		DR 6 DR 7				
C	C 13.3	Définir une zone de contrôle dans un environnent sécurisé et adapté.	0.5							
C	C 13.4	Effectuer un contrôle de conformité (géométriques, dimensionnels) de la fabrication final.	1h			DR 7				
C	C 13.5	Etablir et analyser en groupe les problèmes de non-conformité.	0.5h							
C	C 13.6	Consigner les degrés de gravité dans un procès-verbal de contrôle validé	0.5h							
С	C 13.7	Archiver la traçabilité en respectant les procédures et transmettre à l'enseignant								