	Memb	res de l	a commis	sion de pré-vali	idation :		
	Pré-	validé		Non validé			
Observations:							
		1 1	1				
	Men	nbres d	e la comm	nission de valida	ition :		
Observations :	A	ccepté		Refusé			
IEN STI			Dat	e:		Signature :	



M. GODEFFROY





MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

LYCEE DES METIERS DI	VKI DAKKAS	HAUTS-DE-FRAM	NCE							
L ICEE DES METIERS DI	2 LA CHAUDRONNERIE									
	CAP RICS	Session	:2020	Epreuve	EP2					
Option C	Chaudronnerie (U	Inité U2C)		Option Sou	udage (Unité U2S)					
Co	onfiguration, réal	lisation et cont	rôle d'un ouvrage	e chaudronné	ź / soudé					
	_	Coefficier	nt 12 +1 (PSE)							
			nt de formation :							
	Lyce	ée HENRI D	ARRAS de LI	EVIN						
<b>T</b>	12.1									
	lé du projet :				0					
	ROJET 4									
DEPO	USIEREUR			)						
F	REP 4									
S	ORTIE			49						
Origin	ne du projet :			9_ /						
	ndustrie		(-	4						
	tablissement candidats (mini 2	1.	0							
Nonibi e de l	•	, .			(4.7)					
	2									
	Enseigi	nant (s) en resp	oonsabilité (s) du	projet:						
M. FERBUS		M. LAROCHE		M. VANLE	FNF Réalisation					
M. I LNDGG	☐ Construction	M. LAROUTE	☐ Construction	/VI. V/II NDC	☐ Construction					
	Estimo	ation du budget	•:		96 € TTC					
		_		<u> </u>	<u> </u>					
DDFPT de l'ét	tablissement :		ate:		Signature :					
M. LE	SNIK									
Gestion	nnaire:	D.	ate:		Signature:					
M NT	EULAT									
Chef d'établissement : Date :				Signature :						

Documents à fournir à la commission de pré-validation :	A cocher	Objectifs à atteindre et tâches à réaliser par le candidat
<ul> <li>Descriptif technique du projet (Obligatoire)</li> <li>Folio/</li> </ul>	×	
<ul> <li>Plans d'ensemble et/ou définition (Obligatoire)</li> <li>Folio/</li> </ul>	X	Réalisation des Rep : 4.1 - 4.2 - 4.3 - 4.4
Calendrier prévisionnel du projet (Obligatoire) Folio/	X	
Plan initial du projet     Folio/		- Etude et préparation
Autres documents (Organisation,)     Folio/		⇔Fiche ordonnancement, gamme, phase, assemblage
· · · ·		
Documents ressources fournis aux candidats (facultatif aux commissions):		- Utilisation de la chaine numérique pour le débit Rep 4.1 et Rep 4.3  \$\times \text{Dessin (enregistrement dxf)}\$  \$\times \text{Programmation (enregistrement iso)}\$  \$\times \text{TopSolid via sheet Metal (tuto FS)}\$
3D numérique du projet	X	&Programmation (enregistrement iso)
Plan d'ensemble	X	▼ TopSolid via sheetMetal (tuto FS)
Plans de définition	X	- Découpe via clef USB Rep 4.1 et Rep 4.3 (tuto FS)
Extraits de normes	X	- Découpe via clef USB Rep 4.1 et Rep 4.3 (tuto FS)  - Utilisation OPTITOME 2 pour le débit du Rep 4.1 Rep 4.3 (tuto FS)  - Fabrication du Rep 4.2 - Rep 4.3 et Rep 4.4
Documents liés aux procédures de sécurité et au respect de l'environnement	X	- Fabrication du Rep 4.2 - Rep 4.3 et Rep 4.4
<ul> <li>Descriptifs des moyens de contrôle et de réalisation</li> </ul>	X	♥Découpe, ébavurage, conformation, assemblage et soudage perçage
Documents techniques numérisés (Dmos, Matières,)	X	Suivant indication du plan et des DMOS
Documents rectiniques numerises (Dinos, Marieres,)		- Réaliser la manutention en fonction de la norme AFNOR NFX 35109 (ISO 11228-1:2003)
Marine Marine Charles	A cocher	Suivant indication du plan et des DMOS  - Réaliser la manutention en fonction de la norme AFNOR NFX 35109 (ISO 11228-1:2003)  - Réaliser le contrôle en cours de fabrication et renseigner la fiche de suivi (fiche FS°)  - Contrôler le sous-ensemble et renseigner la fiche de contrôle (fiche FS)
Moyens numériques utilisés :	A Cocher	- Controler le sous-ensemble et renseigner la fiche de controle (fiche 73)  - Réaliser les différents TP suivant les demandes et besoins des professeurs
Logiciel CAO/DAO		- Remplir le classeur et le e-classeur (canevas FS)
Topsolid		- Remplir la fiche « suivi séance / projet » (fiche FS)
Solidworks		- Préparer l'oral de 15 min
Autre :		Réalisation des Rep : 4.5 - 4.6 - 4.7
Logiciel Logitrace		
<ul> <li>Logiciel Logitrace</li> <li>Logiciel de programmation FAO</li> </ul>		- Etude et préparation
		Fiche ordonnancement, gamme, phase, assemblage
Alinéa Tangalid		- Utilisation de la chaine numérique pour le débit Rep 4.5 (cône)  & Développement (enregistrement dxf)  & Logitrace ou TopSolid (bibliothèque)
Topsolid		♥Développement (enregistrement d×f)
Profirst		
Autre :		♥Programmation (enregistrement iso)
Matériel informatique :		♥TopSolid via sheetMetal (tuto FS)
Poste informatique		Sprogrammation (enregistrement iso) TopSolid via sheetMetal (tuto FS)  - Découpe via clef USB du Rep 4.5 (tuto FS)  - Utilisation OPTITOME 2 via pièce préprogrammée pour le débit du Rep 4.7 (bride) (tuto FS)
Tablette		- Utilisation OPTITOME 2 via pièce préprogrammée pour le débit du Rep 4.7 (bride) (tuto FS)
Autre :		- Fabrication du Rep 4.5 (cône) et du Rep 4.6 (cylindre)
		N Upécoupe, ébavurage, conformation, assemblage et soudage suivant indication du plan et des DMOS - Réaliser la manutention en fonction de la norme AFNOR NFX 35109 (ISO 11228-1:2003)
Compétences mobilisées non évaluées (Obligatoire):		- Réaliser la manutention en fonction de la norme AFNOR NFX 35109 (ISO 11228-1:2003)  - Réaliser le contrôle en cours de fabrication et renseigner la fiche de suivi (fiche F5°)  - Contrôler le sous-ensemble et renseigner la fiche de contrôle (fiche F5)
C1: Identifier décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'un élément	X	- Rediser le contrôle en cours de l'abrication et reiseigner la fiche de suivi (fiche FS)  - Contrôler le sous-ensemble et renseigner la fiche de contrôle (fiche FS)
C2 : Préparer la fabrication de tout ou partie d'un ouvrage ou d'un élément	X	- Controler les sous-ensemble et l'enseigner la liche de controle (liche 13)  - Réaliser les différents TP suivant les demandes et besoins des professeurs
Compétences à évaluer (Obligatoire) :		- Remplir le classeur et le e-classeur (canevas FS)
C3 : Configurer et régler les postes de travail	X	- Remplir la fiche « suivi séance / projet » (fiche FS)
C4 : Réaliser un ou plusieurs éléments d'un ouvrage	X	- Préparer l'oral de 15 min
C5 : Assembler les éléments de tout ou partie d'un ouvrage	X	L'agenties Cod
C6 : Contrôler la réalisation	X	- L'assemblage final - Contrôler l'ensemble et remplir la fiche de contrôle
C7 : Respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement	X	- L assemblage final - Contrôler l'ensemble et remplir la fiche de contrôle - Rechercher (internet) de la documentation sur les dépoussiéreur et cyclone et remplir les côtes du document de l'entreprise RODRIGUE METAL LTEE Division RODAIR (fiche à faire)
C8: Communiquer sur son activité	X	document de l'entreprise <u>RODRIGUE METAL</u> LTEE Division RODAIR (fiche à faire)
CO - Communiques Sur Son delivine	^	

#### MISE EN SITUATION

L'entreprise <u>RODRIGUE METAL</u> LTEE Division RODAIR de la province du Québec au Canada est spécialisée depuis 1964, dans la fabrication, conception, installation d'équipements de dépoussiérage et de transport pneumatique, charpentes d'acier commerciales et industrielles.

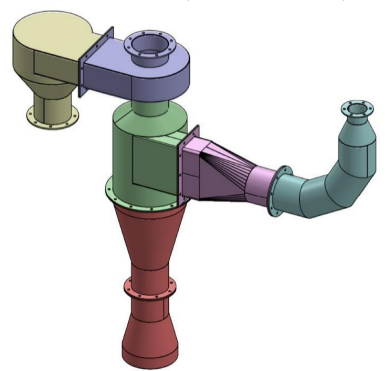
Propose en commande à la classe de CAP RICS session de cette année (T RIC) la fourniture, la préparation, la fabrication et le

« montage à blanc » du prototype d'un nouveau dépoussiéreur cyclone série GC dont l'utilisation est la séparation des particules lourdes (voir le descriptif technique du projet) partiellement similaire au matériel qu'elle produit déjà en série mais avec des modifications dans le but d'améliorer l'efficacité du produit.

La commande sera réalisée en mode projet de différentes équipes (binôme) d'une durée globale de 60h suivant un <u>planning</u> défini.

Nota : Le projet de 60h est une épreuve coef 12 pour le CAP RICS et finaliser par un rapport écrit et une présentation orale

d'environ 15 minutes avec la présentation d'un diaporama.





## DESCRIPTIF TECHNIQUE DU PROJET

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'air chargé de particules (poussières d'un diamètre de l'ordre d'un centième de millimètre, les particules plus grosses sont plus aisément séparées à l'aide de simples décanteurs.) pénètre dans le cyclone par une entrée d'air tangentielle. L'action centrifuge contraint les particules à tourner et à être précipitées contre la paroi du cylindre provoquant un tourbillon descendant des particules jusqu'à la sortie d'évacuation.

Quant à l'air ou le gaz, il est évacué à l'extérieur et entraîné dans le tourbillon central créé par la différence de pression existant entre l'intérieur et l'extérieur du cyclone.

Face aux règlements environnementaux toujours plus stricts, les cyclones sont parfois utilisés comme pré-dépoussiéreurs. Ils conviennent rarement seuls pour résoudre les problèmes de dépoussiérage car ils sont inopérants sur la tranche la plus fine des poussières. Ils sont donc positionnés en amont voir même en série d'unité de filtration plus efficace.

Il existe également des variantes de cyclones, conçues pour la séparation d'un mélange de particules solides dans un flux liquide, appelés hydrocyclones. Une application directe serait le traitement des eaux usées.

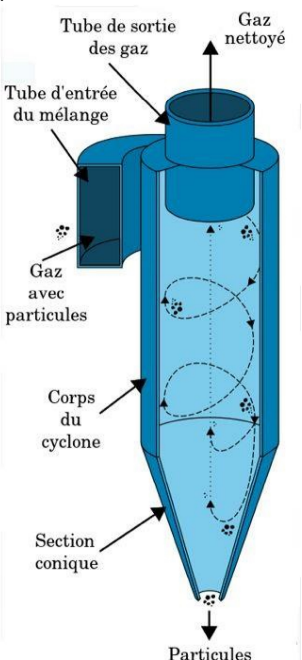
### CRITÈRES DE SÉLECTION

Facteurs à considérer :

- ➤ Densité des particules
- ➤ Abrasivité des particules
- > Granulométrie
- ➤ Humidité, température
- ➤ Concentration

#### CONSTRUCTION

La construction des cyclones varie selon le type d'application utilisé.



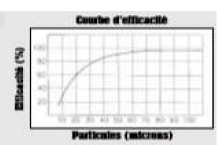
## RODRIGUE METAL LTEE

#### Division RODAIR

(Extrait de leur catalogue)

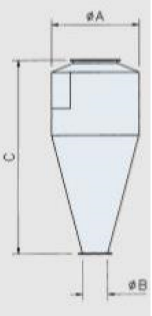
#### SÉRIE GC

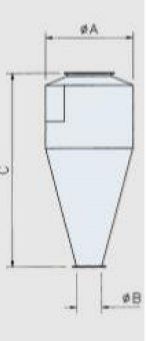
- Ifficacité moyenne
   Utilisation: Séparateur primaire avant filtration.
   Particules lourdes



MODELLE	CAPACITÉ (PP/MIN.)	A (MM)	II (MM)	C (MM)
GC 700	1050	700	140-200	1605
GC 800	1450	800	160 240	1820
GC 900	1900	900	180-260	2035
GC 1000	2400	1000	200-280	7750
GC 1100	2950	1100	220-300	2465
GC 1200	35.50	1200	240-150	2805
GC 1300	4200	1300	260-375	1020
GC 1400	5000	1400	280 400	3235
GC 1300	5/50	1500	300 475	1450
GC 1600	6600	1400	125-450	3665
GC 1800	/300	1800	150.500	4095
GC 2000	95/00	2000	400-550	4550
GC 2200	11800	7700	450 600	4990
GC 2400	14200	2400	500 650	5410
GC 2600	16900	2600	500-750	5840
GC 2800	19900	2800	550 800	6270
CC 3000	23000	1000	600.850	6/30
GC 1200	26500	1200	450 900	7180
GC 1400	30100	3400	650 950	7610
GC 3600	34000	1600	700.1000	8040
GC 1800	38100	1800	750-1100	8470
GC 4000	42500	4000	800-1150	8900
GC 4200	4/000	4200	850 1200	9350
GC 4400	51900	4400	900-1250	9810
GC 4600	5/000	4600	900 1300	10240
GC 4800	62700	4800	950-1350	10770
GC 5000	67800	5000	1000-1400	11150









<sup>&</sup>gt; Le diamètre B varie selon le type et la concentration des particules



# T RIC 2019 / 2020

# Calendrier 2020 – 1er semestre

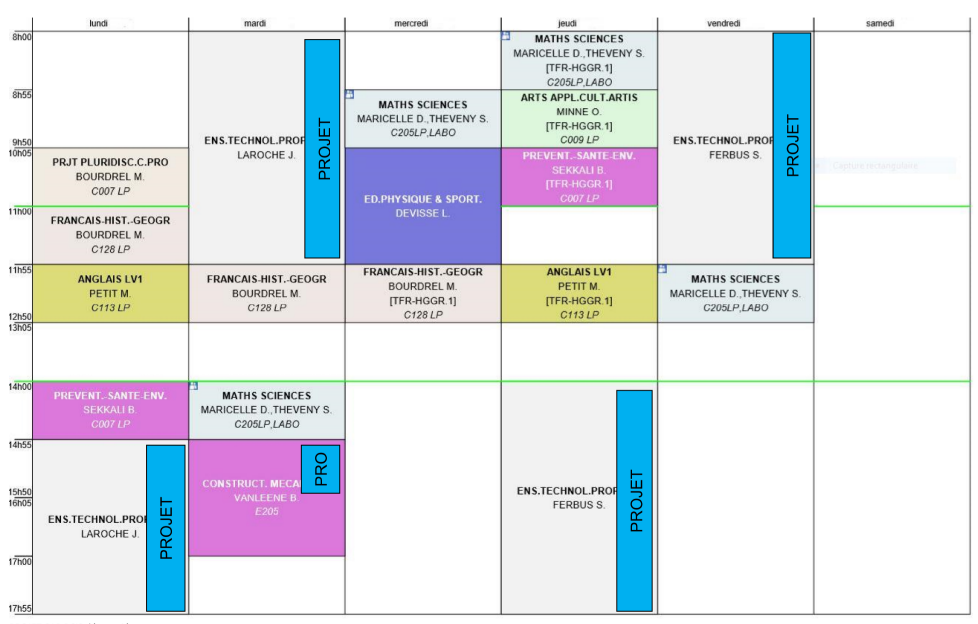
		Janvier			Février			Mar	rs				Avril			Mai			Juin
1	М	10	1	S	Ella	1	D	Aubin			1	М	Hugues	1	٧	Jérémie	1	L	Justin
2	J	VACANCES	2	D	Présentat	2	L	Charles			2	J	Sandr	2	S	Boris	2	М	Blandine
3	٧	N	3	L	Blaise	3	M	Guénolé			3	٧	Richard	3	D	Philippe	3	М	Kévin
4	S	CA	4	М	Véroniqu	4	M	Casimir			4	S	Isidore -	4	L	Sylvain	4	J	Clotilde
5	D	<b>*</b>	5	М	Agathe	5	J	Olive			5	D	Irène O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	5	М	Judith	5	٧	Igor
6	L	Mélaine	6	J	Gaston	6	٧	Colette			6	L	Marcell	6	М	Prudence	6	S	Norbert
7	М	Raymond	7	٧	Eugènie A Jacquelin	7	S	Félicité			7	М	Jean-Ba	7	J	Gisèle	7	D	Gilbert
8	М	Lucien	8	S	Jacquelin	8	D	Jean			8	М	Julie	8	٧	Désiré	8	L	Médard
9	J	Alix	9	D	Apolline <u>C</u>	9	L	Françoise	e /		9	J	Gautie	9	S	Pacôme	9	М	Diane
10	V	Guillaume	10	L	Arnaud	10	М	Vivien	/ \		10	٧	Fulbert	10	D	Solange	10	М	Landry
11	S	Pauline	11	М	Ntr. D. de	11	М	Rosine		\	11	S		11	L	Estelle	11	J	Barnabé
12	D	Tatiana	12	M	Félix	12	J	Justin			12	D		12	М	Achille	12	V	Guy
13	L	Yvette	13	J	Béatrice	13	٧	Rodrigu	Г		13	L		13	M	Rolande	13	S	Antoine
14	М	Nina	14	V	Valentin	14	S	Mathild			14	М		14	J	Matthias	14	D	Elisée
15	М	Rémi	15	S		15	D	Louise			15	М		15	٧	Denise	15	L	Germaine
16	J	Marcel	16	D		16	L	Bénédic			16	J	S	16	S	Honoré	16	М	Jean François Régis
17	٧	Roseline	17	L		17	M	Patrice			17	٧	Щ	17	D	Pascal	17	М	Hervé
18	S	Prisca	18	М		18	М	Cyrille	_		18	S	VACANCES	18	L	Eric	18	J	Léonce
19	D	Marius	19	М	10	19	J	Joseph	OJE.		19	D	₹	19	М	Yves	19	V	Romuald
20	L	Sébastien	20	J	() 	20	٧	Printem	Ŏ.		20	L	9	20	М		20	S	Silvère
21	М	Agnès	21	٧	VACANCES	21	S	Clémen	PR		21	М	>	21	J	⊢	21	D	Eté
22	M	Vincent	22	S	Z	22	D	Léa			22	М		22	٧	PONT	22	L	Alban
23	J	Banard	23	D	Ö	23	L	Victorie			23	J		23	S	Ъ	23	М	Audrey
24	٧	François de Sales	24	L	Š	24	М	Catheri			24	٧		24	D		24	М	Jean-Baptiste
25	S	Conversion de Paul	25	M	>	25	М	Annonc			25	S		25	L	Sophie	25	J	Prosper
26	D	Paule	26	М		26	J	Larissa			26	D		26	М	Béreng	26	V	Anthelme
27	L	Angèle	27	J		27	٧	Hab		7	27	L	Zita	27	М	August	27	S	Fernand
28	М	Thoma Q juin	28	٧		28	S	Gontr			28	М	Valérie	28	J	Germa	28	D	Irénée
29	М	Gildas	29	S		29	D	Gwlady	/		29	М	Catherine	29	٧	Aymar 🗠	29	L	Paul
30	J	Martin				30	L	Amédée	$\setminus$		30	J	Robert	30	S	Ferdina	30	М	Martial
31	V	Marcella				31	М	Benjamir			10			31	D	Visitat			

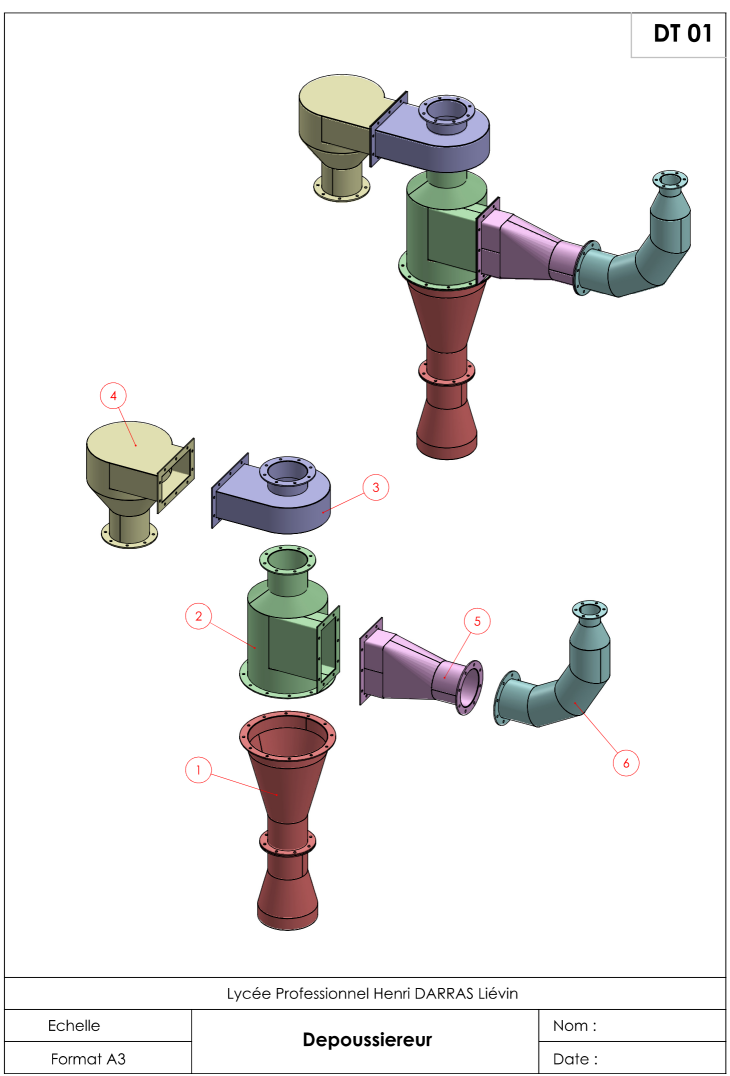


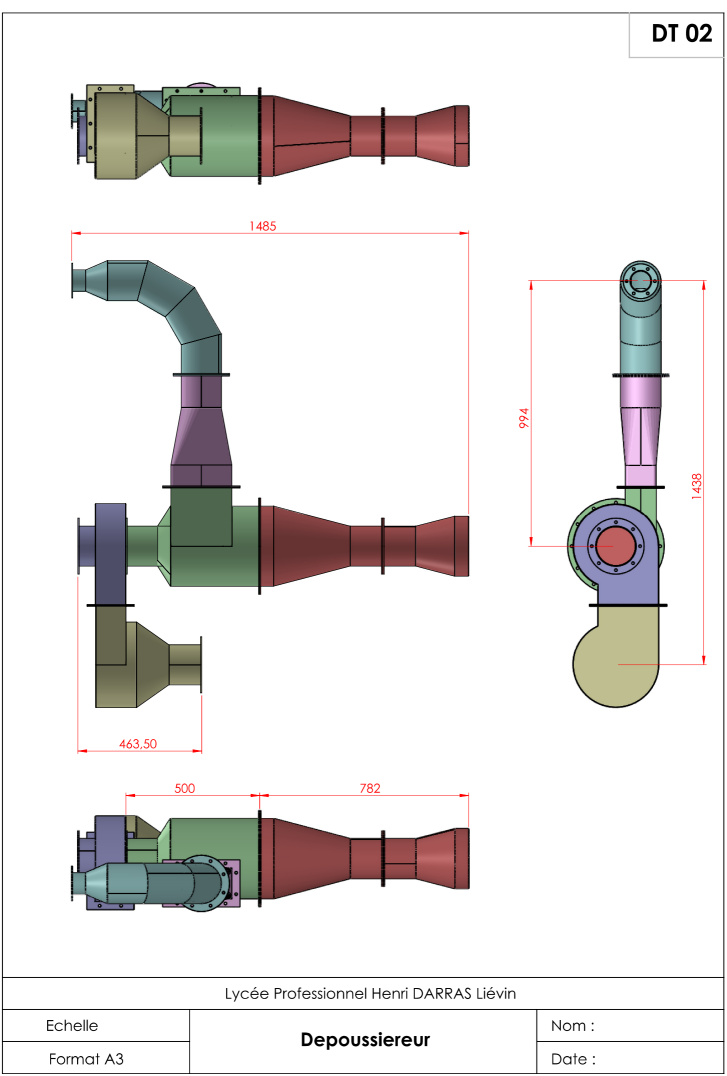
# PROFESSEURS PROFESSIONNELS M. FERBUS Serge M. LAROCHE JP PROFESSEUR DE CONSTRUCTION M. VANLEENE Bertrand

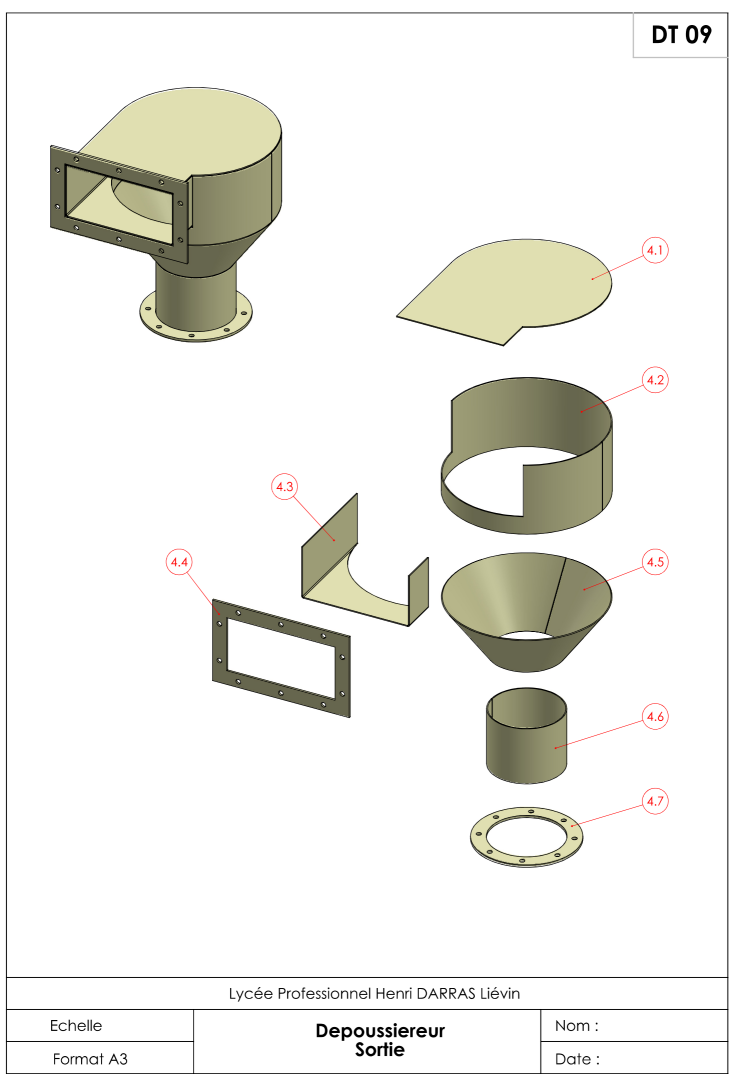
## EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE T RIC 2019 / 2020

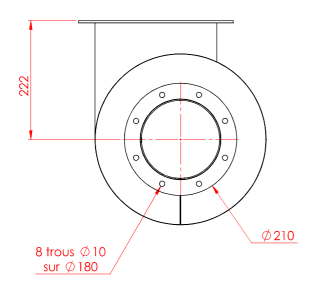
(Pour la période du projet)

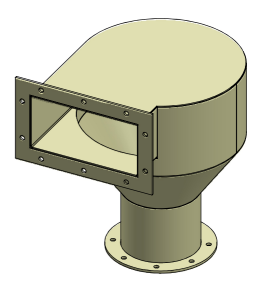


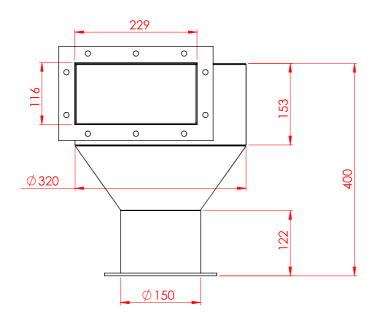












# Lycée Professionnel Henri DARRAS Liévin

Echelle
Pormat A3

Depoussiereur
Sortie

Nom:
Date: