Ecole Mécanique Saint Joseph Cheratte Hauteurs

L'Ecole Professionnelle de Mécanique de Cheratte Saint Joseph est agréée par l'Arrêté Royal du 7.5.1934, comme école de catégorie A3.

Cette école a été fondée à Cheratte en 1912, sous la responsabilité du curé de l'époque, l'abbé Louis Brabant, avec l'appui de l'abbé Henri Veldman curé de Saint Remy et du sénateur de Ponthière.

Les Archives de l'Evêché (annuaires), concernant cette école, mentionnent la date de la fondation de celle-ci : 1912.

Pour les années 1912 à 1934, je n'ai pas trouvé d'archives, concernant les points que j'ai examinés, dans ce qui est conservé à l'école Saint Joseph de Visé. Sans doute ces archives sont-elles perdues. Je n'ai donc pu analyser que les documents à ma disposition.

Les Archives de l'Evêché (Fonds Rutten 79 de 1919) signalent, dans un rapport de guerre sur les paroisses du doyenné de Visé que le curé de Cheratte Notre Dame a dû produire sur les faits de guerre 1914/1918, que le nombre d'enfants masculins présents à l'école de mécanique des hauteurs a augmenté de deux unités. Il n'y a pas de mention de cette école dans le rapport du curé de Cheratte St Joseph.

Les renseignements repris ci après, de 1934/1935 jusqu'en 1961/1962, concernent les élèves ayant fréquenté l'école mécanique de Saint Joseph à Cheratte.

Parfois, même pour ces années, les archives sont fragmentaires ou manquent.

Après 61/62, l'école est transférée à Visé.

Ma recherche ne concerne donc que cette période comprise entre 1934 et 1962.

Cours donnés

Les cours prodigués aux enfants ne sont pas les mêmes dans chacune des années, entre 1934 et 1962. Il y a une progression qui répond aux besoins des métiers et des époques.

Au niveau des cours philosophiques, il est remarquable de constater que, dans une école catholique, le cours de religion, présent en 1934, ait été remplacé par un cours de morale pendant les quelques années de la fin de la guerre et en 45/46. Le cours de religion réapparaît en 46/47.

En 38.39, une Première Année B apparaît, en complément de la Première Année A. Cet enseignement propose plus de cours généraux, comme l'histoire et la géographie, l'arithmétique calcul – système métrique, l'écriture soignée, des cours de français de base tels l'analyse, les dictées et la grammaire.

Une quatrième année sera créée en 1952/53, qui proposera les cours suivant : religion , dessin industriel, dessin de projection, arithmétique-algèbre, géométrie, économie politique et sociale, français, électricité, mécanique, hygiène, éducation physique, technologie générale, technologie et atelier.

Quelques tableaux fragmentaires, qui varient un peu parmi les années, donnent une idée des cours prodigués aux élèves dans l'enseignement technique option mécanique.

1935/1936			
Cours	Iere année	He année	IIIe année
Religion	Religion		Religion
Dessin industriel	Dessin industr.		Dessin industr.
Dessin géométr.			
Dessin projection	Dessin project.		
Algèbre	Algèbre		Algèbre
Géométrie	Géométrie		Géométrie
Trigonométrie	Trigonométrie		Trigonométrie
Français	Français		Français
Physique	Physique		Physique
Chimie			Chimie
Hygiène	Hygiène		Hygiène
Electricité	Electricité		Electricité
Mécanique	Mécanique		Mécanique
Technologie	Technologie		Technologie
Atelier	Atelier		Atelier

1936/1937			
Cours	Iere année	IIe année	IIIe année
Religion	Religion		
Dessin industriel	Dessin industr.		
Dessin géométr.	Dessin géomét.		

Arithmétique	Arithmétique		
Algèbre	Algèbre		
Géométrie	Géométrie		
Trigonométrie			
Français	Français		
Physique	Physique		
Chimie			
Hygiène	Hygiène		
Electricité			
Mécanique			
Technologie	Technologie		
Atelier	Atelier	·	

1937/1938			
Cours	Iere année	He année	IIIe année
Religion	Religion		
Dessin industriel	Dessin industr.		
Dessin géométr.	Dessin géomét.		
Arithmétique	Arithmétique		
Algèbre	Algèbre		
Géométrie	Géométrie		
Trigonométrie			
Français	Français		
Physique	Physique		
Chimie			
Hygiène	Hygiène		
Electricité			
Mécanique			
Technologie	Technologie		
Atelier	Atelier		

1938/1939			
Cours	Iere année	IIe année	IIIe année
Religion		Religion	
Dessin industriel		Dessin industr.	
Dessin géométr.			
Dessin projection		Dessin projection	
Arithmétique			
Algèbre		Algèbre	
Géométrie		Géométrie	
Trigonométrie		Trigonométrie	
Français		Français	
Physique		Physique	
Chimie			
Hygiène		Hygiène	
Electricité		Electricité	

Mécanique		Mécanique	
Technologie		Technologie	
Atelier		Atelier	

1939/1940				
Cours	Iere année A	Iere année B	He année	IIIe année
Religion	Religion	Religion	Religion	Religion
Dessin industriel	Dessin industr.	Dessin industr.	Dessin industr.	Dessin industr.
Dessin géométr.				
Dessin projection			Dessin projection	
Calcul		Calcul		
Système métrique		Système métr.		
Grammaire		Grammaire		
Dictée		Dictée		
Analyse		Analyse		
Ecriture soin		Ecriture soin		
Géographie		Géographie		
Histoire		Histoire		
Arithmétique	Arithmétique			
Algèbre	Algèbre		Algèbre	Algèbre
Géométrie	Géométrie		Géométrie	Géométrie
Trigonométrie			Trigonométrie	Trigonométrie
Français	Français		Français	Français
Physique	Physique		Physique	Physique
Chimie				
Hygiène	Hygiène		Hygiène	Hygiène
Electricité			Electricité	Electricité
Mécanique			Mécanique	Mécanique
Technologie	Technologie		Technologie	Technologie
Atelier	Atelier	Atelier	Atelier	Atelier

1944/1945				
Cours	Iere année A	Iere année B	IIe année	IIIe année
Religion				
Morale				Morale
Dessin industriel				Dessin industriel
Dessin géométr.				
Dessin projection				
Algèbre				Algèbre
Géométrie				Géométrie
Trigonométrie				Trigonométrie
Calcul-Syst.Métr				
Français				Français
Commerce				

Econom.sociale				
Education physiq.				
				Dhyaiana
Physique Chimic m (tallyma				Physique Chimie métal.
Chimie métallurg.				
Hygiène				Hygiène
Ecriture - soin				TI
Electricité				Electricité
Mécanique				Mécanique
Technologie				Technologie
Atelier				Atelier
Histoire – Géogr.				
1945/1946				
Cours	Iere année A	Iere année B	IIe année	IIIe année
Religion				
Morale			Morale	Morale
Dessin industriel			Dessin industriel	Dessin industriel
Dessin géométr.				
Dessin projection			Dessin projection	
Algèbre			Algèbre	Algèbre
Géométrie			Géométrie	Géométrie
Trigonométrie			Trigonométrie	Trigonométrie
Calcul-Syst.Métr				
Français			Français	Français
Education physiq.				
Physique			Physique	Physique
Chimie métallurg.				
Hygiène			Hygiène	Hygiène
Ecriture - soin				
Electricité			Electricité	Electricité
Mécanique			Mécanique	Mécanique
Technologie			Technologie	Technologie
Atelier			Atelier	Atelier
Histoire – Géogr.				
<u> </u>				
1946/1947				
Cours	Iere année A	Iere année B	IIe année	IIIe année
Religion	Religion			
Morale				
Dessin industriel	Dessin			
	industr.			
Dessin géométr .	Dessin			
S	géomét.			
Dessin projection				
Algèbre	Algèbre			
Géométrie	Géométrie			
Trigonométrie				
	1		_1	

Arithmétique	Arithmétique		
Français	Français		
Commerce	Trançais		
Econom.sociale			
Education physiq.			
Physique Physique	Physique		
Chimie	Tilysique		
Hygiène	Hygiène		
Ecriture - soin	Trygiciic		
Electricité			
Mécanique			
Technologie	Technologie		
Atelier	Atelier		
Histoire – Géogr.	Atener		
Outillage			
Métallurgie			
1947/1948		<u> </u>	
1947/1940			
Cours	Iere année A	IIe année	IIIe année
Religion		110 mmcc	
Morale		Morale	Morale
Dessin industriel		Dessin industriel	Dessin industriel
Dessin géométr .		Dessiii iliaastiici	Dessin maasurer
Dessin projection		Dessin Project.	
Algèbre		Algèbre	Algèbre
Géométrie		Géométrie	Géométrie
Trigonométrie		Trigonométrie	
Français		Français	Français
Commerce		Tungus	Commerce
Econom.sociale			Econom.sociale
Education physiq.		Educat. physiq.	Educat. physiq.
Physique Physique		Baucan physiq.	Physique Physique
Chimie			Chimie
Hygiène		Hygiène	Hygiène
Electricité		Electricité	Electricité
Mécanique		Mécanique	Mécanique
Technologie		Technologie	Technologie
Atelier		Atelier	Atelier
Histoire – Géogr.		T ICOTO	11101101
Outillage			Outillage
Métallurgie			Métallurgie
Triotalial Sic			11101111111510
1948/1949			
1/10/1/1/			
Cours	Iere année	IIe année	IIIe année
Religion	Religion	Religion	Religion
Dessin industriel	Dessin industr	Dessin industriel	Dessin industriel

Dessin géométr.	Dessin géom .			
Dessin projection	Dessiii geoiii .			Dessin projection
Arithmétique	Arithmétique		Arithmétique	Arithmétique
Algèbre	Algèbre		Algèbre	Algèbre
Géométrie	Géométrie		Géométrie	Géométrie
Trigonométrie	Geometric		Trigonométrie	Trigonométrie
Français	Français		Français	Français
Histoire – Géogr.	Histoire –		Histoire – Géogr.	Trançais
Thistoric – Geogr.	Géogr.		Thistoric – Geogr.	
Education physiq.	Educat. phys.		Educat. physiq.	Educat. physiq.
Sciences	Sciences		Educat. physiq.	Educat. physiq.
Physique	Belefices		Physique	Physique
Chimie			Chimie	Thysique
Hygiène	Hygiène		Cililine	
Musique	Musique		Musique	
Electricité	Masique		Electricité	Electricité
Mécanique	+		Mécanique	Mécanique
Connaiss.métaux			Connaiss.métaux	Wiccamque
Métallurgie/outill.			Comaiss.metaux	Métallurgie/outill.
Technologie	Technologie		Technologie	Technologie
Atelier	Atelier		Atelier	Atelier
Atener	Atener		Atellel	Atener
1949/1950				
1949/1930				
Cours	Iere année A	Iere année B	He année	IIIe année
Cours Religion	Iere année A	Iere année B	IIe année Religion	IIIe année
Religion	Iere année A	Iere année B	Religion	IIIe année
Religion Dessin industriel	Iere année A	Iere année B		IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr.	Iere année A	Iere année B	Religion	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr.	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog.	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq.	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq.	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique Chimie	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq.	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique Chimie Hygiène	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq. Physique Chimie	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Musique	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq. Physique Chimie Musique	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Musique Electricité	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq. Physique Chimie Musique Electricité	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Musique Electricité Mécanique	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq. Physique Chimie Musique Electricité Mécanique	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Musique Electricité Mécanique Métallurgie	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq. Physique Chimie Musique Electricité Mécanique Métallurgie	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Musique Electricité Mécanique	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq. Physique Chimie Musique Electricité Mécanique	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Musique Electricité Mécanique Métallurgie Technologie	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq. Physique Chimie Musique Electricité Mécanique Métallurgie Technologie	IIIe année
Religion Dessin industriel Dessin géométr . Dessin projection Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géogr. Education physiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Musique Electricité Mécanique Métallurgie Technologie	Iere année A	Iere année B	Religion Dessin industriel Arithmétique Algèbre Géométrie Français Histoire – Géog. Educat. physiq. Physique Chimie Musique Electricité Mécanique Métallurgie Technologie	IIIe année

1950/1951				
Cours	Iere année A	Iere année B	He année	IIIe année
Religion	Religion		Religion	
Dessin industriel	Dessin		Dessin industriel	
	industr.			
Dessin géométr.	Dessin géom.			
Dessin projection				
Arithmétique	Arithmétique		Arithmétique	
Algèbre	Algèbre		Algèbre	
Géométrie	Géométrie		Géométrie	
Trigonométrie				
Français	Français		Français	
Histoire – Géogr.	Histoire –		Histoire – Géog.	
	Géo.			
Commerce				
Econom.sociale				
Education physiq.	Educat.		Educat. physiq.	
	physiq.			
Sciences	Sciences			
Physique			Physique	
Chimie métallurg.			Chimie métallur.	
Hygiène	Hygiène			
Musique	Musique		Musique	
Electricité			Electricité	
Mécanique			Mécanique	
Connaiss.métaux			Connaiss.métaux	
Technologie	Technologie		Technologie	
Atelier	Atelier		Atelier	
1952/1953				
Cours	Iere année A	He année	IIIe année	IVe année
Religion			Religion	Religion
Dessin industriel			Dessin industriel	Dessin industriel
Dessin géométr.			<u> </u>	<u> </u>
Dessin projection			Dessin project.	Dessin project.
Arithmétique				Arithmétique
Algèbre			Algèbre	Algèbre
Géométrie			Géométrie	Géométrie
Trigonométrie			Trigonométrie	
Français			Français	Français
Histoire – Géogr.				
Commerce				
Econom.sociale				<u> </u>
Educ.polit.sociale				Educ.polit.sociale
Education physiq.			Educat. Physiq.	Educat. Physiq.
Sciences				
Physique			Physique	

Chimie métallurg.				
Hygiène				Hygiène
Musique				Trygrene
Electricité			Electricité	Electricité
Mécanique			Mécanique	Mécanique
Connaiss.métaux			Connaiss.métaux	Wiecamque
Technologie			Technologie	Technologie
Atelier			Atelier	Atelier
Technol.générale			Attend	Technol.générale
Technor.generate				Teelinoi.generale
1955/1956				
Cours	Iere année A	IIe année	IIIe année	IVe année
Religion		Religion		
Dessin industriel		Dessin industr.		
Dessin géométr.		Dessin géométr.		
Dessin projection				
Arithmétique		Arithmétique		
Algèbre		Algèbre		
Géométrie		Géométrie		
Trigonométrie				
Français		Français		
Histoire – Géogr.		Histoire – géogr.		
Commerce				
Econom.sociale				
Educ.polit.sociale				
Education physiq.		Education phys.		
Sciences				
Physique				
Chimie métallurg.				
Hygiène				
Musique		Musique		
Electricité				
Mécanique				
Connaiss.métaux		Connaiss.métaux		
Technologie		Technologie		
Atelier		Atelier		
Technol.générale				
1957/1958				
Cours	Iere année A	IIe année	IIIo oppós	IVe année
Religion	Tere alliee A	Religion	IIIe année Religion	i ve annee
Dessin industriel		Dessin industr.	Dessin industriel	
			Dessiii iliuustiiei	
Dessin géométr .		Dessin géométr.	Daggin projection	
Dessin projection		A mithan 4ti arr	Dessin projection	
Arithmétique		Alashra	Alahes	
Algèbre		Algèbre	Algèbre	

Géométrie		Géométrie	Géométrie	
Trigonométrie		Cometre	Trigonométrie	
Calcul-Syst.Métr			Tilgonometric	
Français		Français	Français	
Histoire – Géogr.		Histoire – géogr.	Trunçuis	
Commerce		mstone geogn.		
Econom.sociale				
Educ.polit.sociale				
Education physiq.		Education phys.	Education phys.	
Sciences		Education phys.	Education phys.	
Physique			Physique	
Chimie métallurg.			i nysique	
Hygiène				
Musique		Musique		
Ecriture - soin		Widsique		
Electricité				
Mécanique			Mécanique	
Connaiss.métaux		Connaiss.métaux	Wiccamque	
Technologie		Technologie	Technologie	
Atelier		Atelier	Atelier	
Technol.générale		Atener	Technol.générale	
recinior.generale			recinior.generale	
1959/1960	section	Travail du Fer		
1737/1700	Section	Travair uu Fer		
Cours	Iere année A	IIe année	IIIe année	IVe année
	Toro diffico 11	TIC UIIIICC	THE UIIIIC	I V C diffice
Religion	Religion (1)	Religion (1)	Religion (1)	Religion (1)
Religion Algèbre	Religion (1)	Religion (1) Algèbre (2)	Religion (1) Algèbre (2)	Religion (1) Algèbre (2)
Algèbre		Algèbre (2)	Algèbre (2)	Algèbre (2)
Algèbre Géométrie	Religion (1) Géométrie (1)		Algèbre (2) Géométrie (1)	
Algèbre Géométrie Trigonométrie	Géométrie (1)	Algèbre (2) Géométrie (2)	Algèbre (2)	Algèbre (2)
Algèbre Géométrie	Géométrie (1) Arithmétique	Algèbre (2)	Algèbre (2) Géométrie (1)	Algèbre (2)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique	Géométrie (1) Arithmétique (4)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1)	Algèbre (2) Géométrie (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5)	Algèbre (2) Géométrie (1)	Algèbre (2)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie-	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie-	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie-	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1)	Algèbre (2) Géométrie (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1)	Algèbre (2) Géométrie (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie-	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie-	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1)	Algèbre (2) Géométrie (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1) Musique (1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale Economie politiq.	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1) Musique (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1) Français (3)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale Economie politiq. Sciences	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1) Musique (1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1) Musique (1) Physique (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale Economie politiq. Sciences Physique Chimie	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1) Musique (1) Sciences (1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1) Musique (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1) Français (3)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1) Econ. politiq. (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale Economie politiq. Sciences Physique Chimie Hygiène	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1) Musique (1) Sciences (1) Hygiène (1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1) Musique (1) Physique (1) Chimie (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1) Français (3)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1) Econ. politiq. (1) Hygiène (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale Economie politiq. Sciences Physique Chimie	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1) Musique (1) Sciences (1) Hygiène (1) Education ph.	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1) Musique (1) Physique (1) Chimie (1) Education ph.	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1) Français (3) Physique (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1) Econ. politiq. (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale Economie politiq. Sciences Physique Chimie Hygiène	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1) Musique (1) Sciences (1) Hygiène (1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1) Musique (1) Physique (1) Chimie (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1) Français (3) Physique (1)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1) Econ. politiq. (1) Hygiène (1) Education ph. (2)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale Economie politiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Education physiq	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1) Musique (1) Sciences (1) Hygiène (1) Education ph. (1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1) Musique (1) Physique (1) Chimie (1) Education ph. (2)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1) Français (3) Physique (1) Education ph. (2)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1) Econ. politiq. (1) Hygiène (1)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale Economie politiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Education physiq Dessin industriel,	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1) Musique (1) Sciences (1) Hygiène (1) Education ph. (1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1) Musique (1) Physique (1) Chimie (1) Education ph. (2)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1) Français (3) Physique (1) Education ph. (2) Dessin (5)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1) Econ. politiq. (1) Hygiène (1) Education ph. (2)
Algèbre Géométrie Trigonométrie Arithmétique Français Géographie- Histoire Musique Législati. sociale Economie politiq. Sciences Physique Chimie Hygiène Education physiq Dessin industriel, géométrique	Géométrie (1) Arithmétique (4) Français (7) Géographie- Histoire (1-1) Musique (1) Sciences (1) Hygiène (1) Education ph. (1)	Algèbre (2) Géométrie (2) Arithmétique (2) Français (5) Géographie- Histoire (1) Musique (1) Physique (1) Chimie (1) Education ph. (2) Dessin (5)	Algèbre (2) Géométrie (1) Trigonomét. (1) Français (3) Physique (1) Education ph. (2)	Algèbre (2) Géométrie (1) Français (2) Légis. sociale (1) Econ. politiq. (1) Hygiène (1) Education ph. (2)

Atelier	Atelier (10)	Atelier (12)	Atelier (15)	Atelier (17)
Atelier + forge			Atelier forge (2)	Atelier forge (3)
Electricité			Electricité (1)	Electricité (1)

1960/1961				
Cours	Iere année A	He année	IIIe année	IVe année
Religion	Religion (1)	Religion (1)	Religion (1)	Religion (1)
Educat.plastique	Educat.plast. (1)			
Algèbre		Algèbre (2)	Algèbre (2)	Algèbre (2)
Géométrie	Géométrie (1)	Géométrie (2)	Géométrie (1)	Géométrie (1)
Trigonométrie			Trigonomét. (1)	
Arithmétique	Arithmétique (4)	Arithmétique (2)		
Français	Français (7)	Français (5)	Français (3)	Français (2)
Flamand	Flamand (1)	-	-	
Géographie-	Géographie-	Géographie-		
Histoire	Histoire (1-1)	Histoire (1)		
Musique	Musique (1)	Musique (1)		
Législati. sociale				Légis. sociale (1)
Economie politiq.				Econ. politiq. (1)
Sciences	Sciences (1)			
Physique		Physique (1)	Physique (1)	
Chimie		Chimie (1)		
Hygiène	Hygiène (1)			Hygiène (1)
Education physiq	Education ph. (1)	Educ. ph. (2)	Education ph. (2)	Education ph. (2)
Dessin industriel, géométrique	Dessin industr (2)	Dessin (5)	Dessin (5)	Dessin (3)
Connaiss.métaux		Conn.mét (1)	Connais.métaux (1)	
Mécanique			Mécanique (2)	Mécanique (2)
Technologie	Technologie (2)	Technologie (2)	Technologie (2)	Technologie (3)
Atelier	Atelier (10)	Atelier (12)	Atelier (15)	Atelier (17)
Atelier + forge			Atelier forge (2)	Atelier forge (3)
Electricité			Electricité (1)	Electricité (1)

Nombre d'élèves par classe ayant présenté les examens

Les examens sont organisés dans les trois années de cours, aux moments de la fin des trois trimestres de l'année , soit les Premier, Deuxième et Troisième trimestres, appelés aussi Noël, Pâques, Sortie ou Passage .

On a donc un nombre d'élèves présents en Première année A, au 1^{er} trimestre, au 2^e trimestre et en fin d'année. Ainsi de suite pour la deuxième, troisième et quatrième année.

Je n'ai pas retrouvé de documents reprenant ces mentions pendant les années de guerre 40/45.

	1A1t	1A2t	1A3t	1B1t	1B2t	1B3t	2 1t	2 2t	2 3t	3 1t	3 2t	3 3t	4 1t	4 2t	4 3t
35/36	23	21	19				13	11	11	5	2				
36/37	15	14	12				14	15	13	11	9				
37/38	28	26	23				12	11	8	10	10				
38/39	19	19	18	12	9	10	21	20	17	5	5				
39/40	15	27	24	14	14	14	16	16	12	11	11	10			
40/41															
41/42															
42/43															
43/44															
44/45	9	9					3	3		10	9				
45/46	8	10	8				4	4	4	2	2	2			
46/47	22	20	19				6	6	6	4	4	4			
47/48	19	19	17				14	12	11	4	4	4			
48/49	23	27	27				12	9	10	10	10	10			
49/50	30	29	29				21	20	20	11	10	10			
50/51	27	28	26				23	22	21	21	21	21			
51/52	30	30	30				24	23	22	22	22	22			
52/53	22	21	20				30	30	27	17	17	16	18	18	18
53/54	18	17	17				15	14	13	19	18	17	16	16	16
54/55	24	21	20				13	13	9	11	11	10	16	16	16
55/56	14	13	12				21	21	20	8	7	7	9	9	9
56/57	27	25	25				12	10	10	15	15	15	7	7	7
57/58	24	22	21				24	23	20	9	9	8	14	14	14
58/59	28	28	27				19	16	15	14	14	12	9	9	8
59/60	31	26	23				26	22	22	11	11	11	11	11	11
60/61	29	28	28				14	14	14	17	17	16	9	9	9
61/62	20	16	16				19	17	17	15	15	15	13	13	13

Les examens d'admission

Certains élèves n'obtiennent pas le certificat d'école primaire . Ils peuvent être acceptés à l'école mécanique, à condition de réussir un examen d'entrée en mathématiques et en français.

L'un ou l'autre élève a obtenu un certificat d'école primaire en Afrique (Congo) qui n'est pas cependant reconnu en Belgique. Ces derniers élèves doivent aussi passer l'examen d'admission.

Ces examens se déroulent en présence du directeur, des professeurs de mathématiques et de français, ainsi que de l'un ou l'autre enseignant complétant le jury d'examens.

Années	1960	1961	1962	1963	1964
Nombre d'élèves	10	4	5	7	3

Elèves inscrits dans les registres

Les registres d'inscription, de 1934/1935 jusqu'en 1961/1962, concernent les élèves ayant fréquenté l'école mécanique de Saint Joseph à Cheratte. Après 61/62, l'école est transférée à Visé.

Les points repris dans ces tableaux mentionnent le nombre d'élèves nouvellement inscrits chaque année, sauf pour 1934/1935 où un relevé complet a été réalisé par le nouveau directeur, l'abbé Louis Depus, aussi curé de Cheratte Saint Joseph.

En 1946/47 et 1947/48, après la guerre, un nouveau classement est installé. Tous les élèves présents à l'école sont repris dans le relevé de l'année, qui comprend donc les nouveaux élèves, mais aussi les anciens toujours présents. Nous avons repris le relevé tel qu'il apparaît dans les registres, reprenant donc certains élèves plusieurs fois, mais toujours avec leur numéro d'inscription original.

En 1948/49, jugeant peut-être le système difficile et source d'erreur, un nouveau classement est effectué, reprenant tous les élèves présents à l'école, mais en leur attribuant des numéros successifs. C'est ainsi que des élèves peuvent recevoir deux ou plusieurs numéros, celui de l'année antérieure et celui de la nouvelle année. C'est comme s'il y avait un nouveau répertoire chaque année, mais sans se soucier des numéros attribués les autres années. On ne peut donc plus se fier à cette numérotation pour connaître le nombre d'élèves qu'a compté cette école.

Etudes antérieures et année d'inscription

Il m'a semblé intéressant de reprendre aussi de quel type d'étude antérieure l'élève provenait : 6^e primaire (ou le troisième degré de l'enseignement primaire), 7^e année, une ou deux années d'humanités (dites moyennes, que ce soit latine ou moderne), une ou deux années de mécanique, technique ou professionnelle...

Attention, dès 1946, tous les élèves présents à l'école cette année-là sont repris dans les registres. Ce ne sont donc plus des nouveaux entrants, mais des élèves présents à l'école.

Dès 1949, les mentions ne reprennent plus que l'école primaire, l'école mécanique pour les élèves étant déjà à St Joseph, et quelques mentions peu fréquentes d'élèves venant du Collège de Visé ou d'une autre école moyenne. On peut donc dire que « l'orientation » des élèves est plus précise.

	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
6 années primaires	55	22	13	35	24	46	46	29	16	8	15
1 année de moyenne	1	1		1	3	4	3	3	2	1	2
2 années de moyenne	1	1		1	1		3		2	1	
7 ^e année	3		3	2		2	1				
1 année de profession.	1	2				2	4	1	1	1	
1 année de mécanique		1	1	1	1						1
2 années de mécanique				1							2
2 années de profession.		1						1			
Nombre total d'inscrits	61	28	17	41	29	54	57	34	21	11	20

	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
6 années primaires	10	20	27	18	27	22	30	25	17	25	13
1 année de moyenne			2	3	4	3	1	1	2	3	4
2 années de moyenne				1				5			
Préparatoire	1						1				
4 ^e degré				1							
1 année de mécanique		13	12	7							1
2 années de mécanique		2		8							2
3 années de mécanique				11							
Ecole mécanique/techn					35	49	45	70	52	40	37
Nombre total d'inscrits	11	34	41	49	66	74	77	101	71	68	57

	1956	1957	1958	1959	1960	1961		
6 années primaires	24	25	28	25	24	10		
1 année de moyenne	3	2	1	2	1	2		
2 années de moyenne		1		2		2		
3 années de moyenne				1				
1 année de mécanique	2	2						
2 années de mécanique	2	1						
3 années de mécanique								
Ecole mécanique/techn	33	47	45	51	47	51		
Nombre total d'inscrits	64	79	74	81	72	65		

J'ai aussi indiqué dans quelle année l'élève était inscrit (1ere année section A ou B, 2^e année, année préparatoire...) .

Dès 1943, et de façon plus systématique après 1946, les registres portent la mention « entré en première, deuxième ou troisième année ».

Dès 1952, une quatrième année est organisée dans ce type d'enseignement.

	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
1ere année	15	21	11	29						9	18
1ere année A					20	31	31	22	17		
1ere année B					9	23	22	9	1		
Préparatoire	14	6	5	10							
2 ^e année		1	1	2			4	3	2	2	2
3 ^e année									1		
Nombre total d'inscrits	61	28	17	41	29	54	57	34	21	11	20

	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
1ere année	11	23	24	24	32	29	31	25	18	25	17
2 ^e année		7	12	13	23	23	24	36	16	14	22
3 ^e année		4	4	11	11	22	22	21	21	11	9
4 ^e année								18	16	16	9
Nombre total d'inscrits	11	34	41	49	66	74	77	101	71	68	57

	1956	1957	1958	1959	1960	1961
1ere année	28	26	30	32	31	17
2 ^e année	13	26	21	24	15	19
3 ^e année	17	12	14	13	17	16
4 ^e année	6	15	9	12	9	13
Nombre total d'inscrits	64	79	74	81	72	65

Age des élèves à l'inscription

L'année de naissance des élèves est aussi intéressante à connaître, pour voir à quel âge commence leur formation dans cette école.

Attention, dès 1946, tous les élèves présents à l'école cette année-là sont repris dans les registres. Ce ne sont donc plus des nouveaux entrants, mais des élèves présents à l'école.

	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
1916	3										
1917	4										
1918	5										
1919	12	1									
1920	21	4		2							
1921	9	6									
1922	7	10	3	5	1			1			
1923		7	5	13	2						
1924			6	14	9		1		1		
1925			2	7	14	11	7	2	1		
1926					3	22	16	4			
1927						20	16	11	4	1	
1928							14	6	4	4	
1929							3	10	6	2	2
1930									5	1	6
1931										3	7
1932											4
1933											
1934			-		_			_			
1935											1

	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
1927		1									
1928											
1929											
1930		1									
1931	3	6	6	3							
1932	6	13	8	7	4	1					
1933	2	11	12	10	6	3					
1934		2	8	10	12	9	4	2			
1935			7	15	26	19	13	13	3	1	
1936				4	11	14	11	11	4		
1937					8	20	22	22	11	6	
1938						8	15	28	18	8	5
1939							12	18	20	17	9
1940								6	10	12	12
1941									5	12	11

1942					11	14
1943					1	6

	1956	1957	1958	1959	1960	1961
1938	1					
1939	4	1				
1940	4	2	1			
1941	11	7	1			
1942	18	16	6	2	1	
1943	17	22	16	9	3	
1944	9	24	23	21	9	6
1945		7	16	16	12	6
1946			11	23	24	20
1947				8	18	14
1948				2	5	17
1949				1		2

Commune d'origine des élèves

Le lieu d'habitation des élèves est aussi mentionné, ceci permettant de voir le rayon de recrutement des élèves.

Attention, dès 1946, tous les élèves présents à l'école cette année-là sont repris dans les registres. Ce ne sont donc plus des nouveaux entrants, mais des élèves présents à l'école.

Communes	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Barchon				1	1	2				1	1
Battice				1							
Bellaire				1				3			
Berneau		1		4	3						
Blégny	7	5		4	5	10	9	7	2	2	
Boland	1				3	2	1	1			
Bombaye	1	1	1			1		1	1		
Chefneux									1		
Cheratte	13	5	4	7	3	6	5	1	4		8
Cerexhe	3	3	2	1		3	2	2			
Dalhem				1	2		4				
Evegnée	4				1	2		1			
Feneur	2				1	1					
Fléron							1				
Fouron le Com	1			2							
Fouron St Mar	1		1		1	1					
Haccourt								1			
Hermalle			1					1			
Housse			2	2	2	1	3	1		1	3
Kerkraede (H)	1										
Landenne	1										
Liège							1				
Lixhe					1						
Malines	1										
Mélen						1					
Mortier		1		5		1	1				
Mortroux				1							
Mouland							1	3			
Queue du Bois	1		1					1			
Retinne			1								
Richelle		1	1			1	3				
Saint André					1						
Saint Remy			2			4	2	3	1	1	1
Saive	2	3	1	1		4	7	2	2		1
Sarolay	2					5	2	1		1	2
Tignée	2						2				
Trembleur	•			2		2			1		2
Visé	9	4		2	5		2	3	1	1	
Wandre	8	3		6		6	11	2	8	4	2

Communes	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Aubel								1	1	1	1
Aubin		1				1	1	1	1	1	1
Barchon	1	3	1	2	3	5	1	1			1
Bellaire										2	2
Berneau		1	2	2	2	2	2	5	2	2	3
Blégny		1	2	2	5	8	8	9	8	6	6
Bolland		1	1		2	2	4	4	4	4	1
Bombaye				1	3	1	3	4	1	1	1
Bressoux				1	1	1					
Cheratte	3	6	12	11	21	19	19	23	10	13	11
Cerexhe				5	10	12	7	7	6	6	2
Dalhem						2	3	4	2	1	6
Evegnée/Tign	1		1			2	5	3	3	3	2
Feneur		2	1	4	1	1		1			1
Fouron le Com					1	1	1	2	2	1	3
Hermalle					1		1	1			
Housse		1		1				1	2	3	2
Jupille			1								
Mortier			4	2	3	4	5	6	7	1	1
Mortroux							3	4	1	2	
Mouland								1	2	4	3
Queue du Bois								1	2	2	1
Retinne							2	2	1	1	
Richelle				1						1	1
Saint André								1	1	2	
Saint Remy	1	6	6	7	4	1	1	1	1	2	2
Saive		2	2				1	3	5	3	1
Sarolay/Arg	1	3	2	1	1	4	1	4	4	1	1
Trembleur	2	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2
Visé				1	2	1	1	1	1	1	
Wandre	2	4	2	4	3	2	4	5	2	2	2
Warsage						1		1			

Communes	1956	1957	1958	1959	1960	1961		
Aubin	1	3	2	4	3	3		
Barchon	1	4	2	1	1	2		
Bellaire	3	3	1	1	1	1		
Berneau	1	1	3	4	6	5		
Blégny	9	8	13	11	5	7		
Bolland	2	1	2	2	1	1		

Bombaye				3	3	3		
Cheratte	13	14	14	17	14	14		
Cerexhe	1			1	1	2		
Dalhem	5	3	1	1	1	1		
Evegnée/Tign	2	2	2	1	1	1		
Feneur	1	3	2	1	1	1		
Fouron le Com	1	3	3	1				
Herstal				1	1	1		
Heure/Romain					1			
Housse	2	5	4	3	3	1		
Jupille					1	1		
Mortier	1	3	4	4	5			
Mortroux	1		2	5	4	4		
Mouland	1	2	1	2	2	2		
Queue du Bois	2	2	3	2	1	1		
Richelle	1	1						
Saint André	1	3	1					
Saint Jean Sart		1						
Saint Remy	5	4	6	6	4	2		
Saive	2	4	1	1				
Sarolay/Arg		1			4	8		
Seraing						1		
Trembleur	2	4	2	3	4	2		
Visé	2	1	1	2				
Vivegnis				1				
Voroux/Liers				1	1			
Wandre	3	2	3	2	1	1		
Warsage	1	1	1		2			

Le Pouvoir Organisateur

Nous n'avons pas beaucoup de renseignements sur les personnes qui ont composé les Pouvoirs organisateurs successifs.

Au début de l'école , nous supposons que le curé de Cheratte St Joseph est « Le Pouvoir » à lui seul, ou à peu près.

Lors de la reconnaissance par l'Etat de l'école, comme Ecole Professionnelle de Mécanique, en date du 7.5.1934 (A.R.), classée en catégorie A3, il est certain qu'une structure organisée a dû être mise sur pied par le curé responsable, l'abbé Louis Depus.

Nous n'avons trouvé, jusqu'à présent, que la composition du P.O. de 1957 . Il comprend :

Mr René Palmers, Mr Jacques Renson, Mr André Péters, doyen de Visé et Mr le curé de Cheratte St Joseph l'abbé Louis Depus, directeur de l'école.

Les Enseignants prêtres

Une caractéristique de l'école mécanique ou technique Saint Joseph est d'être restée, pendant toute la période de son existence dans le village de Cheratte, sous la direction des curés de Cheratte St Joseph et de Sarolay, mais aussi d'avoir utilisé, comme professeurs dans les « matières générales », de nombreux prêtres des paroisses environnantes.

J'ai donc tenu à réaliser une liste de professeurs prêtres, en reprenant leur cursus, d'après les renseignements du nécrologue du clergé de l'Evêché de Liège (2009), et en montrant l'emplacement de leur charge curiale en parallèle. Pour certains d'entre eux, il ne s'est agi que de remplacements limités dans le temps. Pour d'autres, il s'agissait de véritables « carrières » , pour lesquelles ils ont consacré énormément de temps, ce qui est notamment le cas pour les curés Depus de Cheratte St Joseph et Flamaxhe de Sarolay Notre Dame, qui furent directeurs de cette école.

BRABANT Louis : né à Waleffes le 4.7.1863,

Entré au Grand Séminaire en octobre 1888,

Ordonné prêtre à Liège le 18.12.1892,

Professeur au Collège de Stavelot St Remacle en 1891,

Vicaire à Wanne en 1903,

Curé à Cheratte St Joseph en 1906

Fondateur de l'Ecole de Mécanique St Joseph à Cheratte

Curé et doyen à Soumagne en 1917,

Chanoine honoraire de la cathédrale en 1942,

Décédé à l'hospice de Crehen où il est recteur, le 4.6.1958,

VELTMANS Henri: Curé de Saint Remy

Co - Fondateur de l'Ecole de Mécanique St Joseph à Cheratte

DEPUS Louis : né le 18.12.1896 à Vivegnis,

Entré au Grand Séminaire en octobre 1918,

Ordonné prêtre à Liège le 17.4.1922,

Professeur à l'Institut St Laurent Liège en 1923,

Curé de Cheratte St Joseph en 1930,

Entré le 1.1.1931 à l'école mécanique St Joseph,

Chargé de cours généraux (géométrie)

En 1959/60, il est cité comme professeur de algèbre (6h), géométrie

(3h), trigonométrie (1h), mécanique (2h),

Directeur de l'école de mécanique St Joseph

Pensionné le 30.9.1961,

Décédé le 4.12.1963,

LAMBRICHT Joseph Simon Gaston: né à Liège le 11.10.1884,

Entré au Grand séminaire en octobre 1904,

Ordonné prêtre à Liège le 20.4.1908, Professeur au Collège de Herve, Vicaire à Sprimont en 1908, à Grivegnée en 1914, à Wandre St Etienne

en 1917, à Hodimont en 1919, curé à Barchon en 1923,

Curé à Cheratte Notre Dame en 1931.

Entré à l'école mécanique St Joseph en septembre 1931,

Professeur de Français, hygiène, sociologie

Malade (22.9.1948) puis mis en disponibilité le 22.3.1949,

Curé émérite à Oupeye en 1951,

Décédé à Oupeye le 28.2.1961,

FALIZE Edouard Raoul Joseph Marie Julien : né à Spa le 3.6.1890

Remplace l'abbé Lambricht

Entré le 1.10.1948 à l'école mécanique St Joseph,

Malade du 11.10.1952 au 1.12.1952 (remplacé par J.Delcourt)

Professeur de cours généraux : (4h à 11h/sem) + religion (2h/sem)

Curé à La Xhavée

Décédé le 21.12.1952.

PINET Eugène François Joseph: né le 16.6.1885 à Comblain au Pont,

Professeur de cours scientifiques (14h/sem)

Entré le 1.9.1949 (remplace Mr Bastin)

Démissionnaire le 1.1.1950

Prêtre

DAMAS Philippe: né le 19.1.1914 à Liège,

Entré le 1.9.1950 à l'école mécanique St Joseph,

Professeur de arithmétique, algèbre, économie politique et sociale (12h/sem) + remplacement abbé Falize (du 20.9 au 1.12.1952)

Malade du 10.9 au 30.9.1954

Démission de l'école en 1956,

DISPA Ferdinand : né à Angleur le 14.2.1914,

Ordonné prêtre à Liège le 4.7.1937,

Vicaire à Liège Ste Julienne en 1937,

Curé à Souverain Wandre en 1947, à la Préalle en 1952,

Entré le 1.9.1952 à l'école mécanique St Joseph, suite à la création de la

4^e année

Professeur de Français, musique, chant, législation industrielle

Professeur de religion aux Filles de la Croix à Chênée en 1963,

Décédé à Angleur le 4.9.1967,

WEEGHMANS René Albert : né à Glain le 23.7.1916 ou le 28.3.1916,

Entré au Grand Séminaire en octobre 1937,

Ordonné prêtre à Liège le 16.11.1941, vicaire à St Nicolas en 1941,

Curé à Cheratte Notre Dame en 1951,

Entré le 1.9.1952 à l'école St Joseph,

Professeur de cours généraux (5h/sem) et mathématiques (4h/sem)

Démission de l'école St Joseph le 1.9.1955,

Curé à Wandre St Etienne en 1954, à Herstal en 1962,

Doyen de Herstal en 1965,

Décédé à Liège le 8.12.1976,

EERTMANS Jérôme Jean Emile : né à Ans le 23.9.1922,

Entré à l'école mécanique St Joseph le 10.10.1952 au 1.12.1952

(remplace l'abbé Falize)

Professeur de religion, français, hygiène (8h/sem),

Prêtre à Wandre

Démissionnaire de l'école le 20.4.1953,

DELCOURT Joseph: né à Val St Lambert le 9.2.1914,

Ordonné prêtre à Liège le 3.7.1938,

Vicaire à Pontisse en 1938, curé à Bodegnée en 1949,

Curé à Souverain Wandre en 1952,

Interim à l'école St Joseph du 11.10.1952 au 1.12.1952 (abbé Falize

malade)

Professeur de cours généraux (8h/sem) + religion

Curé à Chapon – Seraing en 1958 en en outre à Dreye en 1977,

Décédé à Liège le 11.6.2002,

LEYENS Armand: né à Verviers le 11.1.1919,

Entré au Grand Séminaire en octobre 1928,

Ordonné prêtre à Liège le 3.7.1932,

Vicaire à Cheratte Notre Dame en 1932,

Professeur de religion à l'école St Joseph (remplace l'abbé Eertmans

démissionnaire le 20.4.1953), Curé de La Xhavée en 1953,

Démissionnaire de l'école St Joseph le 1.1.1957.

Curé de Loncin en 1957, de Verviers St Antoine en 1963, émérite en

1994.

Décédé à Petit Rechain le 12.1.2000,

FLAMAXHE Joseph: né à Hamoir le 30.7.1921,

Ordonné prêtre à Liège le 30.7.1946,

Vicaire à Kikempois en 1946,

Curé de Sarolay Notre Dame en 1956,

Entré le 1.1.1957 à l'école mécanique St Joseph (remplace l'abbé

Leyens)

Professeur de religion, musique, éducation civique

Professeur en 1959 de religion, musique (4h/sem)

Assure l'interim de direction de l'abbé Depus jusqu'au 22.3.1957,

Directeur de l'école mécanique St Joseph de Visé en 1962,

Directeur de l'Institut St Laurent à Liège en 1967,

Professeur de religion à l'Ecole normale de Heusy en 1972,

Administrateur à Filot en 1980, doyen à Braives en 1981,

Emérite en 1987,

Décédé à Ochain le 7.3.2001.

PETERS André: né à Tongres le 15.8.1895,

Ordonné prêtre à Liège le 21.4.1919,

Professeur au Collège à Herstal en 1919,

Curé à Boirs en 1933.

Doyen de Visé en 1941,

Chanoine honoraire en 1962,

Membre du Pouvoir Organisateur de l'école St Joseph en 1957,

Décédé à Visé le 25.9.1968,

Les Enseignants non prêtres

DEUSE Julien: né à Argenteau le 25.12.1886,

Entre en fonction le 1.10.1919,

Maître d'apprentissage

Démissionnaire le 1.9.1954 pour cause de pension,

FANSON Alexis: né à Cheratte le 6.12.1882,

Entre en fonctions le 1.1.1925, Maître d'apprentissage en atelier,

Toujours présent en 1939,

MERCENIER Mathieu: né à Trembleur le 29.12.1907, Instituteur,

Instituteur à l'école libre St Joseph depuis le 1.1.1931,

Entre le 1.1.1936 à l'école technique St Joseph,

Professeur d'arithmétique et algèbre, Habite Cheratte rue de l'Eglise n° 13,

Rappelé sous les drapeaux en août 1939 comme sous lieutenant, Collaborateur UTMI avec l'occupant, s'enfuit après la guerre, Licencié pour faute grave avec révocation immédiate le 26.9.1944,

RULMONT Joseph: né à Bra Wardin le 17.3.1912, ingénieur,

Entré le 1.12.1937,

Appelé sous les drapeaux fin août 1939 comme sous lieutenant,

Démissionnaire le 1.12.1945,

LURKIN Xavier : Professeur de philosophie et théologie (10h/sem)

Entré le 1.11.1939 au 31.12.1939 (remplace M.Mercenier)

DEJAIVES Georges: Professeur de philosophie (10h/sem)

Entré le 1.11.1939 au 31.12.1939 (remplace Mr Rulmont)

RENSON Jacques : né à Cheratte le 11.5.1889,

Entre en fonction le 15.11.1939 (12h/sem) en remplacement de Mr

Rulmont, mobilisé)

Professeur de cours techniques,

Entre à nouveau en fonction le 1.11.1944 (8h/sem)

Puis du 1.5.1945 au 30.9.1945,

Chargé des cours de technologie et atelier en remplacement de Mr

Mercenier le 16.2.1946, Démissionnaire le 1.4.1946,

Nommé Délégué de l'Etat à l'école professionnelle de mécanique de

Cheratte le 26.1.1949,

VERVIER Ernest Henri Joseph: né à Trembleur le 12.8.1908,

Entré le 1.4.1941,

Professeur d'atelier et de technique (8h/sem)

Démissionnaire le 31.10.1944,

DEGUELDRE Gilbert : né à Cheratte le 5.2.1917,

Entré le 1.10.1945, (en remplacement de Mr Rulmont jusqu'à la

démobilisation de celui-ci) Professeur de cours techniques Démissionnaire le 31.7.1950,

JANSEN Corneille Jean: né à Tilleur le 5.7.1913,

Entré le 1.11.1948, nommé le 26.3.1949, Professeur d'éducation physique (6 à 8h/sem)

Remplacé du 10.1 au 26.1.1955 pour maladie, Démissionnaire le 10.9.1958,

BOSLY Jean Hubert : né à Wandre le 21.1.1883,

Entré le 15.9.1949,

Professeur de Histoire et géographie (3h/sem)

Démissionnaire le 31.8.1951,

FRANSSEN Adolphe François Victor: né le 5.1.1927, ingénieur technicien,

Professeur de cours techniques et généraux, (14 à 24h/sem)

Entré le 1.1.1950 (remplacement de Mr Pinet),

Démissionnaire le 1.8.1951.

LAEREMANS Jean Louis: Entré le 1.9.1951,

Professeur de dessin, connaissance des métaux,

En 1959/60, il est cité comme professeur de technologie (9h), dessin (15h), connaissance des métaux (2h), électricité (2h), mécanique(2h),

QUINAUX Richard Constant: né à Roselies le 10.11.1909, instituteur,

Instituteur à l'école communale de Cheratte du 24.9.1952 au 29.11.1952, (dispense provisoire pour donner cours jusque 1953),

Habite rue Vieille Voie 10 à Cheratte,

Entré le 1.12.1952, (23h/sem),

Licencié le 20.7.1953,

PIRET Louis: Régent littéraire,

Professeur de physique, chimie, hygiène, sciences, législation sociale, musique et chant, (20h/sem),

Entré le 1.9.1953,

Licencié immédiatement le 29.9.1954 pour châtiments corporels aux élèves à nombreuses reprises, malgré plusieurs avertissements

Démissionnaire le 30.9.1954, Licencié le 6.10.1954.

MERCIER Eugène Raymond: né le 2.6.1928, Régent scientifique,

Entré le 2.9.1954 (remplacement de l'abbé Weeghmans), (8 à 12h/sem) Démissionnaire le 1.9.1958,

DEMET Fernand: né à St Nicolas Liège le 16.6.1929, avocat,

Professeur de législation sociale et économie (2h/sem)

Entré le 2.9.1954,

En 1959/60, il est cité comme professeur de législation sociale (1h) et

économie politique (1h), Démissionnaire en juillet 1962,

COMBLAIN Pierre Joseph: Entré le 11.10.1954, (remplace Mr Piret),

Professeur de Français, néerlandais, histoire, géographie, éducation

physique, hygiène (21h/sem en 62-63)

En 1959/60, il est cité comme professeur de Histoire géographie (3h),

arithmétique (4h), français (17h), hygiène (2h),

Licencié sous préavis pour comportement le 15.8.1963,

JOYEUX Jean Louis : né à Liège le 4.7.1929, Régent scientifique,

Professeur de cours généraux (sciences, géométrie, arithmétique,

chimie, physique) (10h/sem)

Entré le 1.9.1958,

En 1959/60, il est cité comme professeur de Géométrie (1h),

arithmétique (2h), sciences (1h), physique (2h), chimie (1h),

Démissionnaire le 25.11.1961,

BAILLY Léon : Professeur d'atelier en 2^e , 3^e et 4^e année

En 1959/60, il est cité comme professeur de Atelier (30h) et d'atelier +

forge (5h),

BASTIN François : Professeur d'atelier en 2^e , 3^e et 4^e année

En 1959/60, il est cité comme professeur de Atelier (27h) et d'atelier +

forge (5h),

BAL Gustave: né le 7.2.1933 à Liège,

Régent en éducation physique (6h/sem)

Entré le 10.9.1958,

Démission le 30.10.1958.

MALHERBE Armand: né le 26.6.1932 à Jupille,

Régent en éducation physique (6h/sem)

Entré le 1.11.1958 (remplacement de Mr Bal)

En 1959/60, il est cité comme professeur de Education physique (8h),

Démissionnaire le 4.10.1959,

VERVIER Jean: né le 8.8.1933 à Trembleur,

Entré le 4.10.1959 (remplace Mr Malherbe)

Professeur d'éducation physique (6h/sem) Démissionnaire le 1.9.1960,

MICHEL Roger: né à Fouches Hachy le 18.1.1933,

Professeur d'éducation physique, Entré le 1.9.1960 (22h/sem),

Du 1.9.1962 au 31.12.1962 (12h/sem)

Démissionnaire le 1.1.1963,

HENRY René Jacques Jean: né le 9.10.1936 à Retinne,

Professeur de cours généraux, (6 à 7h/sem),

Entré le 1.9.1961,

Démissionnaire le 1.9.1962,

SIMON Yves Charles: né à Ougrée le 30.6.1938, ingénieur civil en électricité,

Professeur de cours généraux (géométrie, algèbre, trigonométrie)

(9 à 12h/sem),

Entré le 1.10.1961 (remplacement de l'abbé Depus pensionné)

Démissionnaire le 1.11.1961,

COLLETTE François Ferdinand : né à Bressoux le 27.7.1938, candidat ingénieur civil,

Professeur de cours généraux (géométrie, algèbre, trigonométrie)

(9h/sem)

Entré le 1.11.1961 (remplace Mr Yves Simon),

Démissionnaire le 31.12.1961,

BERTRAND Jacques Ghislain Emile Hubert : né à Angleur le 23.5.1937,

Ingénieur technicien,

Professeur de cours généraux (géométrie, arithmétique, sciences, chimie, physique algèbre, trigonométrie, mécanique) (10 à 21h/sem)

(remplace Mr Joyeux) Entré le 27.11.1961,

Démissionnaire le 31.1.1962,

GENARD Guy: né à Ougrée le 6.5.1940,

Professeur d'éducation physique (12h/sem) (remplace Mr Michel),

Entré le 1.1.1963,

VILLERS Antoine Jean Baptiste Joseph: né à Fexhe Slins le 15.2.1934,

Professeur de cours technique et pratique professionnelle,

Entré le 1.9.1963.

Démissionnaire le 24.2.1964,

DELARUE Thomas: né à Wandre le 19.12.1937,

Agrégé de l'enseignement secondaire inférieur Français – histoire,

Entré comme surveillant – éducateur le 1.9.1963,

Démissionnaire le 31.8.1964,

DETHIER Michel Ernest Ghislain: né le 6.6.1941 à Ans,

Agrégé de l'enseignement secondaire inférieur, math et physique,

Entré le 1.9.1963 (remplacement de Gabriel Bernard militaire) Professeur A4 de mathématiques et physique (15h/sem), Entré à l'armée le 1.7.1964,

BELLEFLAMME Francis : né à Trembleur le 6.2.1939, Gradué A1 en comptabilité, Entré le 1.9.1964, Professeur de cours généraux à St Joseph Visé,

Démissionnaire le 31.8.1965,