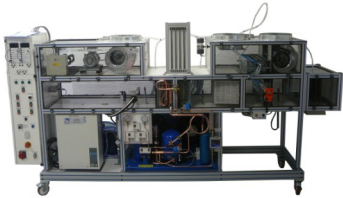


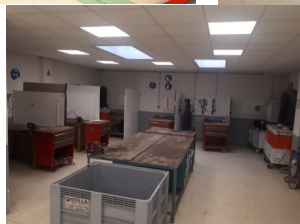
Les bancs didactiques



Atelier Froid



Atelier Façonnage



GRILLE HORAIRE BACCALURÉAT PROFESSIONNEL

Volume horaire de référence (a) correspondant à une durée de 94 semaines d'enseignement, 22 semaines de PFMP et 2 semaines d'examen

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

	Seconde	Première	Terminale	Total sur 3 ans
Enseignement professionnel	330	266	260	856
Enseignements professionnels et français en co-intervention (b)	30	28	13	71
Enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention (b)	30	14	13	57
Réalisation d'un chef d'œuvre	-	56	52	108
Prévention-santé-environnement	30	28	26	84
Économie-gestion ou économie-droit (selon la spécialité)	30	28	26	84
	450 h	420 h	390 h	1 260 h

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique	105	84	78	267
Mathématiques	45	56	39	140
Langue vivante A	60	56	52	168
Sciences physiques et chimiques ou langue vivante B (selon les spécialités)	45	42	39	126
Arts appliqués et culture artistique	30	28	26	84
Éducation physique et sportive	75	70	65	210
	360 h	336 h	299 h	995 h
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation (c) (d)	90 h	84 h	91 h	265 h
TOTAL DES HEURES	900 h	840 h	780 h	2 520 h

P.F.M.P : Période de Formation en Milieu Professionnel

Durant la formation, les élèves effectuent **22** semaines de PFMP réparties de la façon suivante :

- 6 semaines en Seconde
- 8 semaines en Première
- 8 semaines en Terminale

BACCALURÉAT PROFESSIONNEL

MFER

*Métiers du Froid et des Energies
Renouvelables*

Formation après une Seconde
Métiers des Transitions Numérique et
Énergétique



Lycée Jean-Paul De Rocca-Serra
Rue Vicentellu d'Istria
20137 PORTO-VECCHIO

Tél : 04.95.70.33.11 Fax : 04.95.70.47.43
ce.6200063z@ac-corse.fr



BAC PRO MFER

METIERS DU FROID et des ENERGIES RENOUVELABLES



Vous souhaitez travailler dans les domaines du froid, de la climatisation et des énergies renouvelables

LA FORMATION :

Réaliser le montage d'installation frigorifique
Installer des systèmes de climatisation
Façonner et Souder des tuyauteries en cuivre
Réaliser des raccords électriques
Mettre en service un système frigorifique
Réaliser la maintenance des installations

