

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
GRILLE HORAIRE ELEVE**

Pour les spécialités comportant
un enseignement de sciences physiques et chimiques

Durée du cycle : 34 semaines auxquelles s'ajoutent une PMP de 22 semaines et 2 semaines d'examen.

Disciplines et activités	Durée horaire cycle 3 ans	Durée horaire annuelle moyenne indicative
--------------------------	------------------------------	---

**I- ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES
incluant les activités de projet**

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité		
Enseignements professionnels	1152	384
Economie-gestion	64	20
Prévention-santé-environnement	64	20
Français et/ou mathématiques et/ou langue vivante et/ou sciences physiques et chimiques et/ou arts appliqués	152	50

Enseignements généraux		
Français, histoire-géographie, éducation civique	360	120
Mathématiques Sciences physiques et chimiques	340	110
Langue vivante	181	60
Arts appliqués-culturels artistiques	64	20
EPS	254	75 (1)
Total	2650	895

II- ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE

	210	70
--	-----	----



Lycée Jean Paul de Rocca Serra
Rue Vincentello d'Istria
20137 PORTO-VECCHIO

☎ 04.95.70.33.11 - 📠 04.95.70.47.43
ce.6200063z@ac-corse.fr



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Ville de Porto-Vecchio

**LYCÉE JEAN-PAUL DE ROCCA-SERRA
PORTO VECCHIO**



Bac Pro

T echnicien du

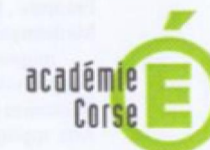
F roid et du

C onditionnement De l'

A ir



Collectivité
Territoriale
de Corse



Bac Professionnel - Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air

Un métier dynamique et attractif

Le métier :



- Le froid commercial, le froid industriel
- La climatisation de confort
- Le traitement de l'air.
- Mise en service et réglages.
- Maintenance, dépannage.
- Travail en autonomie, et en équipe.

Votre Formation :

dans un environnement professionnel, vous étudierez :

La physique appliquée au système énergétique.

La pratique professionnelle (électrotechnique, façonnage du cuivre et soudage, chambres froides, centrale de traitement de l'air).

La sécurité dans le monde du travail.

L'économie et la gestion d'entreprise.

La prévention, santé et environnement.

L'enseignement général :

Français, histoire et géographie.

Mathématiques et sciences physiques chimiques.

Langue vivante.

Éducation physique et sportive.

Arts appliqués, cultures artistiques.

22 semaines en entreprise réparties sur les 3 années .

Vos diplômes :

Baccalauréat diplôme de niveau 4 .

Certification BEP pendant la seconde année de formation, diplôme de niveau 5



Qualités requises :

Sens du contact.

Disponibilité.

Esprit d'initiative.

Sens des responsabilités .

Rigueur.

Curiosité.

Adaptabilité aux nouvelles technologies.



Perspectives d'avenirs :

Poursuite d'études vers :

Un BTS fluides Energies Environnement.
DUT génie thermique.

Une mention bien ou très bien au bac pro assure une admission de droit en BTS.

Insertion professionnelle :

Les frigoristes interviennent dans des métiers multiples

Le froid commercial

le froid industriel.

Le conditionnement de l'air.

Les cuisines professionnelles.

