BACCALAUREAT PROFESSIONNEL GRILLE HORAIRE ELEVE

Pour les spécialités comportant un enseignement de sciences physiques et chimiques

Durée du cycle : 84 semaines auxquelles s'ajoutent une PFMP de 22 semaines et 2 senaines d'examen.

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

I - ENSEIGNEMENTS DELIGATORES incluant les activités de projet

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité		
Enseignements professionnels	1152	364
Economie-gestion	54	28
Prevention-same-environnement	54	28
Français etiou mathématiques etiou langue vivante etiou sciences physiques et chimiques etiou arts appliqués	152	50

Enseignements généraux		
Français, histoire-géographie, éducation divique	380	128
Mathematiques Sciences physiques et chimiques	349	115
Langue vivante	181	60
Arts appliqués-outures artistiques	54	28
EPS	224	75 (1)
Total	2690	896

Т	II- ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE	
_	948	70



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

2 04.95.70.33.11 - **2** 04.95.70.47.43 <u>ce.6200063z@ac-corse.fr</u>







Ville de Porto-Vecchio

LYCÉE JEAN-PAUL DE ROCCA-SERRA PORTO VECCHIO



Bac Pro

Technicien du

Froid et du

Conditionnement 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 professionnel (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.

Education physique et sportive.

Arts appliqués, cultures artistiques.

22 semaines en entreprise réparties sur les 3 années.

Vos diplômes:

Baccalauréat diplôme de niveau 4.

Certification BÉP 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 technologiques.



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.



