

Horaires (h/semaine)

	2PRO	1PRO	T PRO
FRANÇAIS HIST-G	3.5	3	3
MATHS SCIENCES	1.5	2	1.5
ANGLAIS	2	2	2
EPS	2,5	2,5	2,5
ARTS APPLIQUÉS	1	1	1
AP	3	3	3.5
GESTION	1	1	1
CO-ENSEIGNEMENT	2	1.5	1
ENSEIGNEMENT PRO	11	9.5	10
PSE	1	1	1
CHEF D'OEUVRE		2	2
PFMP (STAGES)	6 sem.	8 sem.	8 sem
	30 h	30 h	30 h



NOUS CONTACTER

4 rue Ingénieur Cachin
50100 CHERBOURG EN COTENTIN
contact@lyceecachin.fr

02 33 23 42 90

www.lyceecachin.fr
f @LPPIngenieurCachin

Alternance possible en
1ère
et Terminale
au LPP Cachin



Une formation aujourd'hui,
un métier demain...

Bac Pro MELEC

Métiers de l'Electricité
et de ses
Environnements
Connectés



POUR QUI ?

Le Bac Professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) accueille des jeunes filles et garçons qui :

- aiment se servir de leurs mains
- savent travailler seul ET en équipe
- aiment le travail bien fait
- souhaitent acquérir un savoir technique
- veulent travailler rapidement après le Bac
- veulent poursuivre des études

LES + DE CACHIN

- Ateliers flambants neufs
- Esprit familial
- Effectifs de classe réduits
- Possibilité d'internat



Après une
2^{de} professionnelle MTNE
famille des Métiers
de la Transition Numérique
et Energétique

POUR SE FORMER AUX MÉTIERS DE...

Technicien en électricité

Il réalise les devis et l'installation des réseaux électriques : installation électrique en habitat tertiaire ou installation électrique industrielle. Il contrôle et met en service les installations et assure les réglages tout en vérifiant la conformité. Il améliore ou rénove des installations existantes.

Technicien en courant faible

Il assure la maintenance préventive et corrective des équipements du site en incendie, intrusion et éclairage de sécurité. Il établit des devis de réparation. Il gère son approvisionnement et planifie ses journées de travail.

POURSUITE D'ETUDES

Technicien de maintenance des ascenseurs
Technicien de réparation des ascenseurs

MC Technicien ascensoriste
MC Technicien en réseaux électriques

BTS Assistance technique d'ingénieur
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
BTS Contrôle industriel et régulation automatique
BTS Electrotechnique

LES DOMAINES DE RÉALISATION

Industriel
(Naval group, CMN, Orano...)

Habitat tertiaire :
énergies renouvelables,
nouvelles technologies, éclairage,
chauffage, courant faible...

