

Horaires (h/semaine)

	CAP 1	CAP 2
FRANÇAIS HIST-G	2	2
MATHS SCIENCES	1.5	1.5
ANGLAIS	1.5	1.5
EPS	2,5	2,5
ARTS APPLIQUÉS	1	1
AP	3,5	3,5
CO-ENSEIGNEMENT	3	3
ENSEIGNEMENT PRO	11.5	12
PSE	1.5	1
CHEF D'OEUVRE	3	3
PFMP (STAGES)	7 semaines	7 semaines
	31 h	31 h



NOUS CONTACTER

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

02 33 23 42 90

www.lyceecachin.fr
@LPPIngenieurCachin

CAP ELEC

Electricien(ne)



POUR QUI ?

Le CAP Electricien accueille des jeunes après la 3ème.

Ces jeunes, filles ou garçons, veulent accéder rapidement à la vie active.

Ils apprécient le travail manuel, sont méticuleux, sérieux et motivés.

Ils seront capables d'appliquer les consignes données par leur chef d'équipe pour réaliser un travail de qualité.

LES + DE CACHIN

- Ateliers rénovés en 2018
- Esprit familial
- Effectifs de classe réduits (max 15)
- Possibilité d'internat



POUR SE FORMER AUX MÉTIERS DE...

Électricien installateur en habitat

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques et des réseaux de communication.

Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de réseaux de distribution d'énergie, d'immeubles de bureaux...

Câbleur en secteur industriel

Il assure le montage et le câblage d'équipements électriques et électroniques industriels. Il travaille pour de petites et moyennes séries. Il procède à leur connexion selon les règles de sécurité et la réglementation.

EVOLUTION DE CARRIERE

Ce CAP permet d'accéder à un emploi d'ouvrier professionnel.

L'élève peut poursuivre en préparant une certification complémentaire ou au **Lycée Cachin un Bac Pro MELEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés)** en 2 ans.

Après quelques années d'expérience, il peut évoluer vers la fonction de chef d'équipe. Il peut aussi créer ou reprendre une entreprise artisanale.

LES DOMAINES DE RÉALISATION

Industriel

(Naval group, CMN...)

*Bâtiment, Agriculture,
Services, Infrastructures*

*Energies renouvelables,
nouvelles technologies, éclairage,
chauffage, courant faible...*

