

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 MIT

*Monteur en Installations
Thermiques*



POUR QUI ?

Le CAP Monteur en Installations Thermiques accueille des jeunes après la 3ème.

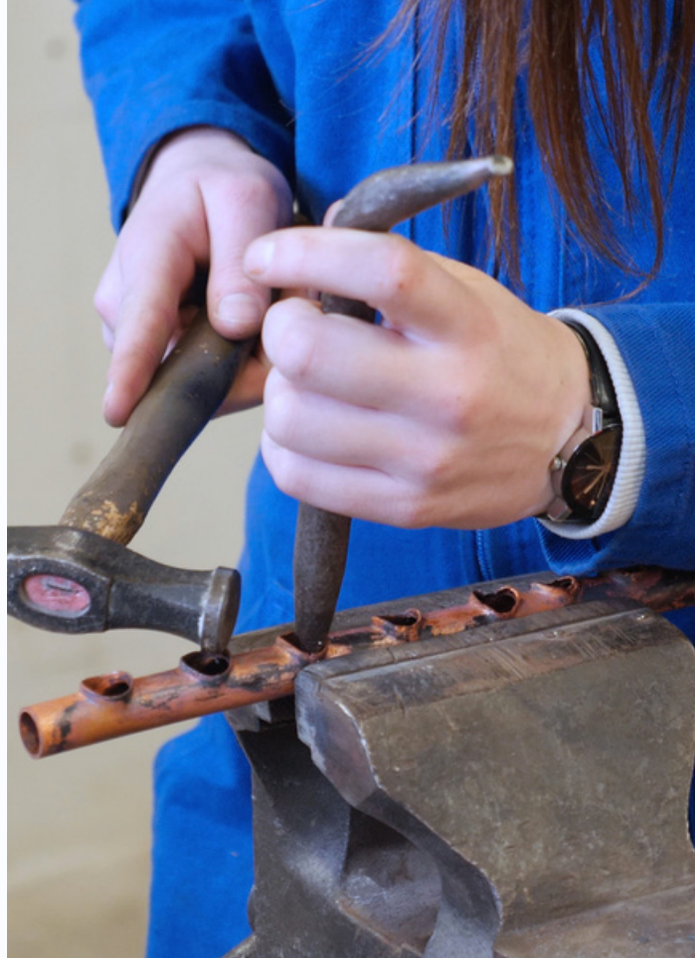
Ces jeunes, filles ou garçons, veulent accéder rapidement à la vie active.

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 totalement rénovés en 2018
- Esprit familial
- Classes à petits effectifs (max 15)
- Possibilité d'internat



POUR SE FORMER AU MÉTIER DE...

Plombier-chauffagiste

Il effectue, en coordination avec les autres corps de métiers, les activités de préparation et de réalisation du travail qui lui sont confiées.

Il contrôle ses tâches et interventions et rend compte à sa hiérarchie.

Il effectue la mise en service de l'installation réalisée ainsi que des opérations simples de maintenance préventive et corrective.

EVOLUTION DE CARRIERE

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

L'élève peut poursuivre en préparant une certification complémentaire
=> **au Lycée Cachin : mention complémentaire METI (Maintenance en Equipement Thermique Individuel)** ou le **Bac Pro TISEC / TMSEC** 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

Installations thermiques :

Systèmes de production de chaleur, réseaux de distribution (fluides caloporteurs, combustible, eau sanitaire...), systèmes d'émission de chaleur, systèmes de traitement d'eau des réseaux, systèmes de régulation des installations thermiques.

Installations aérauliques :

ventilation naturelle, ventilation mécanique simple flux et double flux en habitat individuel

