

# INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

## Contact

**JEAN-MARC PASTY** Chef de Travaux

☎ 02 99 27 82 90

📠 02 99 27 82 99

✉ ctx.indus.0350030t@ac-rennes.fr



CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

## Les sites institutionnels

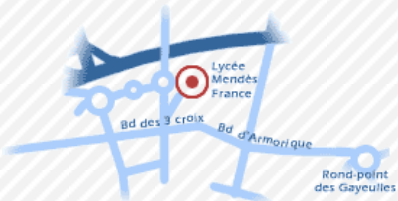
<http://www.nadoz.org>

<http://www.onisep.fr>

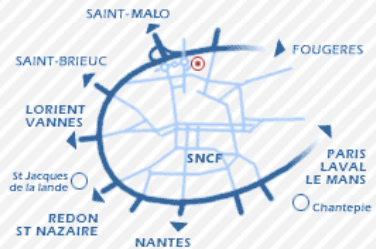
*Venez découvrir nos filières!  
Mini Stage de Mi-Mars à Mai\**

*\*Prendre contact avec votre chef d'établissement*

# CAP INSTALLATEUR THERMIQUE



## Les Portes Ouvertes



Cette formation apprend à réaliser des installations destinées à apporter confort et chaleur dans les habitations, tout en préservant l'environnement et les économies d'énergie.



- Statut scolaire
- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

Retrouvez toutes nos filières sur

[www.lyceepmf.fr](http://www.lyceepmf.fr)

## ► OBJECTIFS

Le titulaire du C.A.P. d'installateur thermique est amené à intervenir avec une autonomie plus ou moins grande sur des installations de chauffage de maisons individuelles, d'immeubles, de commerces, de bâtiments industriels et publics...Il peut être amené également à intervenir sous le contrôle d'un supérieur sur des installations techniques plus importantes (chaufferie de moyenne et grosse puissance, centrale thermique, chauffage urbain...).

## ► POURSUITES D'ETUDES

Les meilleurs élèves peuvent envisager une poursuite d'études vers une Mention Complémentaire dans le même champ professionnel ou, pour les très bons élèves, vers une 1<sup>re</sup> Bac Professionnel.

## ► ADMISSION

Après la 3<sup>e</sup> de collège.

## ► QUALITES REQUISES

- Ne pas avoir de gros problèmes de vue
- Etre habile de ses mains
- Etre soigneux
- Avoir une bonne logique
- Etre autonome

## ► L'ENSEIGNEMENT GENERAL

Horaire moyen sur les 2 années	
Français, histoire-géographie	3h
Enseignement moral et civique	0.5h
Mathématiques - sciences physiques et chimiques	3.5h
Langue vivante	2h
Arts appliqués-cultures artistiques	2h
EPS	2.5h
Prévention-santé-environnement	1h

## ► L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Horaire moyen sur les 2 années	
Enseignements professionnels	17.5h



- **Atelier** : Façonnage de réseau en cuivre et en acier, raccordement sanitaire d'appareils sanitaires (lavabos, chauffe-eau, ...) et de systèmes énergétiques (émetteurs de chauffage, chaudières, ...).



- **Technologie de spécialité** : Technologie de spécialité : Analyse des installations sanitaires et de systèmes énergétique.



- **Electricité** : Lecture et Raccordement d'installations électriques (point lumineux, prise de courant, VMC, chauffe-eau, ...) Habilitation électrique B0/B1V.



- **Dessin technique** : Lecture et réalisation de schémas et de plans simples

## ► L'ALTERNANCE

14 semaines de période de formation en milieu professionnel.