



Ministère de l'Équipement Des Transports  Du Tourisme et de la Mer	Formation continue STAGE	Affaires Maritimes  ENMM SAINT MALO
--	--	--

INTITULE DE LA FORMATION : **STAGE « Climatisation »**

PUBLIC CONCERNE : **Techniciens**

NIVEAU PRE-REQUIS DES STAGIAIRES : **aucun**

MATERIELS UTILISES :

- ⇒ ***BANC DIDACTIQUE DE CLIMATISATION***
- ⇒ ***BANCS DIDACTIQUES FRIGORIFIQUES***



LOCALISATION DANS L'ECOLE : **ATELIER MACHINE**

DOCUMENTS DELIVRES AU STAGIAIRE :

- ⇒ ***POLYCOPIES « installations de climatisation »***

NOMBRE DE STAGIAIRES MINIMUM : 4

MAXIMUM : 5

NOMBRE TOTAL D'HEURES PAR STAGIAIRE : 30

NOMBRES DE DEMI-JOURNEES DE STAGE : **10**

NOMBRE DE FORMATEURS MINIMUM : 2

MAXIMUM :4

NOMBRE D'HEURES DES FORMATEURS : 30 heures

DATES/SEMAINES POSSIBLES :

Variable suivant les critères suivants :

⇒ *Disponibilité des professeurs*

⇒ *1 semaine sans jours fériés*

RESPONSABLE DU STAGE :

REFERENTIEL REGLEMENTAIRE :

Aucun

DESCRIPTIF SOMMAIRE DE L'OBJECTIF DU STAGE :

A l'issue du stage l'élève sera capable de mettre en service et de régler une installation de climatisation.

A l'issue du stage l'élève sera capable d'effectuer les opérations de maintenance courantes sur une installation de climatisation.

A l'issue du stage l'élève sera capable de diagnostiquer les principaux dysfonctionnements susceptibles d'affecter le fonctionnement d'une installation de climatisation.

PROGRAMME DU STAGE :

Etude théorique de la climatisation.

Etude théorique du cycle frigorifique.

Description détaillée des différents éléments constitutifs d'une installation de climatisation.

Mise en service et réglage d'une installation de climatisation

Conduite automatisée, conduite manuelle.

Recherche de panne sur logiciels de simulation.

Opérations courantes de maintenance.