



Centre de Formation Toshiba Rueil-Malmaison

Formateur : Serge VOISIN
Déclaration d'activité de formation
N° 11 92 18835 92

Programme des formations

2018 1^{er} Semestre

Gamme Multisplit RAS : INSTALLATION-MAINTENANCE	RAS INV	½ journée	3
Gamme DI/SDI: INSTALLATION-MAINTENANCE	RAV DI	½ journée	4
SMF R22 § R 407C / SMI R407C : MAINTENANCE	SMF2	½ journée	5
MMS 2 tubes R407C : MAINTENANCE	MMS 2	½ journée	6
DRV 2 et 3 tubes au R410A : INSTALLATION	DRV1	1 journée	7
Super SMMS(i & e) 2 tubes R410A : MAINTENANCE	SMMS 2	1 journée	8
Super HRM(i & e) 3 tubes R410A : MAINTENANCE	SHRM 2	1 journée	9
Mini SMMS 2 tubes R410A : MAINTENANCE	Mini S2	1 journée	10
PAC Air-Eau ESTIA : INSTALLATION, MISE EN ROUTE, MAINTENANCE	Estia	1 journée	11
PLANNING DE FORMATION			12
CONDITIONS GENERALES			13
FORMULAIRE D'INSCRIPTION			14

Objectif : Familiariser les techniciens aux nouveaux produits RAS INVERTER

- Principe de fonctionnement
- Installation et maintenance des split-systèmes et multi split-systèmes INVERTER R410A

Public concerné :

- Techniciens monteurs
- Techniciens de maintenance

Pré-requis :

- CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien

Supports pédagogiques Formateur:

- Présentation POWER POINT
- Ensemble de régulateurs TOSHIBA et de Platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

- Présentation complète papier avec emplacement libre pour annotations
- Instructions d'installation
- Mise en service
- Configurations
- Contrôles
- Codes défaut
- Procédure de recherche de pannes

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Nombre de participants par session :

- > **4 participants minimum**
- > **16 participants maximum**

Programme de formation

- 1) Présentation du système INVERTER
- 2) Matériel mis en œuvre
- 3) Avantages du système
- 4) Principe de fonctionnement
- 5) Limites d'installation
- 6) Conditions d'installation : frigorifiques et électriques
- 7) Contrôles avant MES et MES
- 8) Procédure de recherche de Pannes
- 9) Codes défaut – Descriptif - Actions

Durée de la formation : 4 heures

Tarif de la session : 225 € HT (Module associé à un autre module : voir conditions générales)

TOSHIBA Climatisation – Centre de Formation
17, 19 Rue des grandes Terres (2^{ème} étage)
92500 RUEIL-MALMAISON
Tel : 01.71.77.31.04
Fax : 04.69.66.51.10
email: formation@toshiba-hvac.fr

Objectif : Familiariser les techniciens aux nouveaux produits INVERTER DI & SDI

- Principe de fonctionnement
- Installation et maintenance des split-systèmes DIGITAL et Super DIGITAL INVERTER TOSHIBA

Public concerné :

- Techniciens monteurs
- Techniciens de maintenance

Pré-requis :

- CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien

Supports pédagogiques Formateur:

- Présentation POWER POINT
- Ensemble de régulateurs TOSHIBA et de Platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

- Présentation complète papier avec emplacement libre pour annotations
- Instructions d'installation
 - Mise en service
 - Configurations
 - Contrôles
 - Codes défaut
 - Procédure de recherche de pannes

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Nombre de participants par session :

- > **4 participants minimum**
- > **16 participants maximum**

Programme de formation

- 1) Présentation du système INVERTER
- 2) Matériel mis en œuvre
- 3) Avantages du système
- 4) Principe de fonctionnement
- 5) Limites d'installation
- 6) Conditions d'installation : frigorifiques et électriques
- 7) Contrôles avant MES et MES
- 8) Procédure de recherche de Pannes
- 9) Codes défaut – Descriptif - Actions

Durée de la formation : 4 heures

Tarif de session : 225 € HT (Module associé à un autre module : voir conditions générales)

TOSHIBA Climatisation – Centre de Formation
17, 19 Rue des grandes Terres (2^{ème} étage)
92500 RUEIL-MALMAISON
Tel : 01.71.77.31.04
Fax : 04.69.66.51.10
email: formation@toshiba-hvac.fr

Objectif : Conduite et maintenance du système DRV SMF au R22 et au R407C existant

- Principe de fonctionnement
- préparation à la maintenance et SAV des systèmes D.R.V. (Super Multi Flex R22 / R407C et SMI R407C) TOSHIBA

Public concerné :

- Responsable de Site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

- CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien

Supports pédagogiques Formateur:

- Présentation POWER POINT
- Ensemble de régulateurs TOSHIBA et de Platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

- Présentation complète papier avec emplacement libre pour annotations
- Notices d'installation de maintenance (système + régulation)
- Notices d'entretien pour dito
- Exemple de feuille de maintenance

Documentations :

Ensemble des manuels de maintenance des appareils

Nombre de participants par session :

- > **4 participants minimum**
- > **16 participants maximum**

Programme de formation

- 1) Présentation du système SMF
- 2) Principe de fonctionnement
- 3) Contrôle d'un système
- 4) Feuille de maintenance
- 5) Codes défaut descriptif – Action
- 6) Chapitre spécial Contrôle AinetWORK

Durée de la formation : 4 heures

Tarif de session : 225 € HT (Module associé à un autre module : voir conditions générales)

TOSHIBA Climatisation – Centre de Formation
17, 19 Rue des grandes Terres (2^{ème} étage)
92500 RUEIL-MALMAISON
Tel : 01.71.77.31.04
Fax : 04.69.66.51.10
email: formation@toshiba-hvac.fr

Objectif : Conduite et maintenance du système DRV MMS au R407C existant

- Principe de fonctionnement
- Préparation à la maintenance et SAV du système D.R.V. (Multi Modulaire Système MMS au R407C) TOSHIBA

Public concerné :

- Monteurs
- Responsable de chantier

Pré-requis :

- CAP / BEP frigoriste ou climaticien

Supports pédagogiques Formateur:

- Présentation POWER POINT
- Ensemble de régulateurs TOSHIBA et de Platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

- Présentation complète papier avec emplacement libre pour annotations
- Notices d'installation de maintenance (système + régulation)
- Notices d'entretien pour dito
- Exemple de feuille de maintenance

Documentations :

Ensemble des manuels de maintenance des appareils

Nombre de participants par session :

- > **4 participants minimum**
- > **16 participants maximum**

Programme de formation

- 1) Présentation du système MMS
- 2) Principe de fonctionnement
- 3) Contrôle d'un système
- 4) Feuilles de maintenance
- 5) Codes défaut descriptif – Action
- 6) Chapitre spécial Contrôle AinetWORK.

Durée de la formation : 4 heures

Tarif de session : 225 € HT (Module associé à un autre module : voir conditions générales)

TOSHIBA Climatisation – Centre de Formation
17, 19 Rue des grandes Terres (2^{ème} étage)
92500 RUEIL-MALMAISON
Tel : 01.71.77.31.04
Fax : 04.69.66.51.10
email: formation@toshiba-hvac.fr

Formation Installation DRV (2 & 3 tubes)R410A Référence : DRV 1

Objectif : Principe et Installation du système DRV Super MMS et MiNi SMMS (2 tubes) et Super HRM2 (3 tubes) au R410A.

- Principe de fonctionnement
- Préparation à l'installation des systèmes D.R.V. 2 et 3 tubes au R410A

Public concerné :

- Responsable de Site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

- CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien

Supports pédagogiques Formateur:

- Présentation POWER POINT
- Ensemble de régulateurs TOSHIBA et de Platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

- Présentation complète papier avec emplacement libre pour annotations
- Notices d'installation et d'utilisation (système+régulation)
- Manipulations sur appareils montés sur plate-forme

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Nombre de participants par session :

- > **4 participants minimum**
- > **16 participants maximum**

Programme de formation

- 1) Présentation des systèmes 2 et 3 tubes
- 2) Matériel mis en œuvre
- 3) Avantages des systèmes
- 4) Détermination du matériel
- 5) Introduction PIPING DESIGN
- 6) Principe de fonctionnement
- 7) Limites d'installation
- 8) Conditions d'installation frigorifiques et électriques
- 9) Contrôles avant MES
- 10) Chapitre spécial contrôle TCCLINK

Durée de la formation : 8 heures

Tarif de session : 450 € HT (Voir conditions générales)

TOSHIBA Climatisation – Centre de Formation
17, 19 Rue des grandes Terres (2^{ème} étage)
92500 RUEIL-MALMAISON
Tel : 01.71.77.31.04
Fax : 04.69.66.51.10
email: formation@toshiba-hvac.fr

Objectif : Conduite et maintenance du système DRV Super MMS (2 tubes) au R410A

- Principe de fonctionnement et préparation à la maintenance et SAV du système D.R.V. 2 tubes (Super SMMS (i &e) au R 410A) TOSHIBA

Public concerné :

- Responsable de Site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

- CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien

Supports pédagogiques Formateur:

- Présentation POWER POINT
- Ensemble de régulateurs TOSHIBA et de Platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

- Présentation complète papier avec emplacement libre pour annotations
- Notices d'installation de maintenance (système + régulation)
- Notices d'entretien pour dito
- Exemplaire de feuille de maintenance
- Manipulation sur plate-forme

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Nombre de participants par session :

- > **4 participants minimum**
- > **16 participants maximum**

Programme de formation

- 1) Présentation du système Super MMS (2 tubes)
- 2) Principe de fonctionnement
- 3) Limites d'installation
- 4) Conditions d'installation frigorifiques et électriques
- 5) Contrôle d'un système
- 6) Feuille de maintenance
- 7) Codes défaut descriptif – Action
- 8) Introduction DYNA DOCTOR SMMS(i&e)
- 9) Chapitre spécial Contrôle TCCLINK

Durée de la formation : 8 heures

Tarif de session : 450 € HT (Voir conditions générales)

TOSHIBA Climatisation – Centre de Formation
17, 19 Rue des grandes Terres (2^{ème} étage)
92500 RUEIL-MALMAISON
Tel : 01.71.77.31.04
Fax : 04.69.66.51.10
email: formation@toshiba-hvac.fr

Objectif : Conduite et maintenance du système DRV Super HRM (3 tubes) au R410A

- Principe de fonctionnement
- Préparation à la maintenance et SAV du système D.R.V. 3 tubes Super HRM(i&e) au R 410A TOSHIBA

Public concerné :

- Responsable de Site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

- CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien

Supports pédagogiques Formateur:

- Présentation POWER POINT
- Ensemble de régulateurs TOSHIBA et de Platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

- Présentation complète papier avec emplacement libre pour annotations
- Notices d'installation de maintenance (système + régulation)
- Notices d'entretien pour dito
- Exemplaire de feuille de maintenance
- Manipulation sur plate-forme

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Nombre de participants par session :

- > **4 participants minimum**
- > **16 participants maximum**

Programme de formation

- 1) Présentation du système Super HRM(2) 3 tubes
- 2) Principe de fonctionnement
- 3) Limites d'installation
- 4) Conditions d'installation frigorifiques et électriques
- 5) Contrôle d'un système
- 6) Feuille de maintenance
- 7) Codes défaut descriptif – Action
- 8) Introduction DYNA DOCTOR SHRM
- 9) Chapitre spécial Contrôle TCCLINK

Durée de la formation : 8 heures

Tarif de session : 450 € HT (Voir conditions générales)

TOSHIBA Climatisation – Centre de Formation
17, 19 Rue des grandes Terres (2^{ème} étage)
92500 RUEIL-MALMAISON
Tel : 01.71.77.31.04
Fax : 04.69.66.51.10
email: formation@toshiba-hvac.fr

Formation Maintenance DRV MiNi SMMS R410A Référence: MiNi S2

Objectif : Conduite et maintenance du système DRV MiNi SMMS (2 tubes) au R410A

- Principe de fonctionnement et préparation à la maintenance et SAV du système D.R.V. 2 tubes (MiNi SMMS (e) & éco au R 410A) TOSHIBA

Public concerné :

- Responsable de Site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

- CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien

Supports pédagogiques Formateur:

- Présentation POWER POINT
- Ensemble de régulateurs TOSHIBA et de Platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

- Présentation complète papier avec emplacement libre pour annotations
- Notices d'installation de maintenance (système + régulation)
- Notices d'entretien pour dito
- Exemplaire de feuille de maintenance
- Manipulation sur plate-forme

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Nombre de participants par session :

- > **4 participants minimum**
- > **16 participants maximum**

Programme de formation

- 1) Présentation du système Mini SMMS (2 tubes)
- 2) Principe de fonctionnement
- 3) Limites d'installation
- 4) Conditions d'installation frigorifiques et électriques
- 5) Contrôle d'un système
- 6) Feuille de maintenance
- 7) Codes défaut descriptif – Action
- 8) Introduction DYNA DOCTOR Mini SMMS
- 9) Chapitre spécial Contrôle TCCLINK

Durée de la formation : 8 heures

Tarif de session : 450 € HT (Voir conditions générales)

TOSHIBA Climatisation – Centre de Formation
17, 19 Rue des grandes Terres (2^{ème} étage)
92500 RUEIL-MALMAISON
Tel : 01.71.77.31.04
Fax : 04.69.66.51.10
email: formation@toshiba-hvac.fr

Objectif :

- Sélection
- Installation
- Paramétrage & Mise en service
- Maintenance

Public concerné :

- Metteurs au point
- Responsable de chantier

Pré-requis :

- CAP-BEP frigoriste ou Climaticien

Supports pédagogiques Formateur:

- Présentation POWER POINT
- Régulateurs TOSHIBA et platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

- Présentation complète papier avec emplacement libre pour annotations
- Notices techniques
- Plate forme avec machine pour manipulation & simulation

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Nombre de participants par session :

- > **4 participants minimum**
- > **16 participants maximum**

Programme de formation

- 1) Introduction système :
Descriptif & Certifications Eurovent & NF
- 2) Spécifications :
 - a. Groupe extérieur, module hydraulique, régulateur, ECS
 - b. Exemples de combinaisons
- 3) Installation :
 - a. Frigorifique, hydraulique, électrique, accessoires
 - b. Réglages pompe et expansion
- 4) Paramétrages-programmation
- 5) Mise en route
- 6) Maintenance & codes défaut
- 6) Sélection par software ESTIA
- 7) Questions-Réponses

Durée de la formation : 8 heures

Tarif de session : 450 € HT (Voir conditions générales)

TOSHIBA Climatisation – Centre de Formation
17, 19 Rue des grandes Terres (2^{ème} étage)
92500 RUEIL-MALMAISON
Tel : 01.71.77.31.04
Fax : 04.69.66.51.10
email: formation@toshiba-hvac.fr

Planning des Formations 2018

1^{ier} Semestre

PAC ESTIA

- Jeudi 11 Octobre 2018
- Jeudi 22 Novembre 2018

RAS INVERTER + RAV DI

- Jeudi 25 Octobre 2018
- Jeudi 06 Décembre 2018

DRV 1

- Jeudi 04 Octobre 2018
- Jeudi 15 Novembre 2018
- Jeudi 13 Décembre 2018

SMMS 2

- Jeudi 08 Novembre 2018
- Jeudi 20 Décembre 2018

Mini SMMS 2

- Jeudi 18 Octobre 2018

SHRM 2

- Jeudi 29 Novembre 2018

MMS 2 – SMF 2

- sur demande

Formation déportée : Cotation sur demande (minimum 6 participants)

Formation à la carte : Cotation sur demande (minimum 6 participants)



Conditions Générales

Forfait formation par participant

1 journée : 450 € HT / personne (+ TVA en vigueur en date de facturation) (Formations DRV1 ou SMMS 2 ou SHRM 2 ou MiNi SMMS2 ou (RAV DI + RAS INV) ou (MMS 2 + SMF 2)) ou PAC ESTIA

Hors forfait (à la charge du stagiaire) :

- frais de déplacement
- frais d'hébergement
- frais de repas (sauf repas du midi)

Conditions de paiement

- Pour les entreprises en compte chez TOSHIBA : Conditions habituelles en vigueur.
- Pour les entreprises n'étant pas en compte : règlement par chèque à la commande avant prestation.

Retard ou défaut de paiement

Les conditions générales de vente TOSHIBA s'appliquent et sont disponibles sur simple demande.

Absence

Dans le cas d'annulation intervenant moins de 15 jours avant la date du premier jour du stage, celui ne sera pas remboursé. Cependant l'entreprise est en droit de désigner un remplaçant au stage. Dans ce cas l'entreprise confirmera par écrit le nom du nouveau stagiaire pour modification de la convention de formation.

Correspondance, lieu des formations & horaires des formations

TOSHIBA Airconditioning TFD-SNC Centre de Formation
17,19 Rue des grandes Terres – 92500 RUEIL-MALMAISON
Autre emplacement sur demande spécifique (devis selon déplacement)
Formation 1 journée : de 8 H 30 à 12 H 30 et de 13H 40 à 17 H 40

Participation

Par session : minimum 4 participants / maximum 16 participants

Par société : maximum 3 participants par session.

Dans le cas ou, 2 semaines avant une session, le cota minimum de 4 participants n'est pas atteint, la session sera annulée et reportée à une date ultérieure (les inscrits seront prévenus par courrier , courriel ou fax de ce report).

Conditions d'inscription

Date limite d'inscription 2 semaines avant la date de la session désirée.

Bon de commande à en-tête de l'entreprise à l'attention de TOSHIBA TFD-SNC

Formulaire d'inscription ci-après est à renvoyer dûment rempli accompagné du bon de commande à l'attention de « TOSHIBA TFD-SNC ». (adresse ci-dessous) A réception de ce formulaire et de la commande une convention de formation en 3 exemplaires vous sera envoyée pour signature (2 pour vos démarches) .Un exemplaire devra nous être renvoyé avec le tampon d'entreprise et dûment signé avec le règlement par chèque dans le cas d'entreprises n'étant pas en compte et ce 1 semaine avant le stage. En l'absence de cette convention, le stagiaire ne pourra pas assister à la formation.

FORMULAIRE D'INSCRIPTION (Joindre un « Bon de Commande » à entête Société)

Coordonnées Société

SOCIETE :

ADRESSE :

TEL.

FAX.

Email.

Êtes –vous en compte chez TFD ?

NON

OUI

Si « OUI » indiquez votre numéro de compte client
et joindre votre bon de commande :

Si « NON » veuillez nous adresser un règlement par chèque avec votre « Bon de Commande »

Informations sur les Stagiaires

NOM du Responsable hiérarchique :

NOM & PRENOM du participant 1 :

Fonction :

NOM & PRENOM du participant 2 :

Fonction :

NOM & PRENOM du participant 3 :

Fonction :

Module de Formation souhaité

Module

Date

Correspondance

Déclaration d'activité
de formation
N° 11 92 18835 92

A renvoyer soit par courrier, email ou fax :

TOSHIBA Airconditioning TFD SNC – Centre de Formation
17,19 Rue des grandes terres- 92500 RUEIL-MALMAISON

Email : formation@toshiba-hvac.fr

Fax. 04.69.66.51.10