

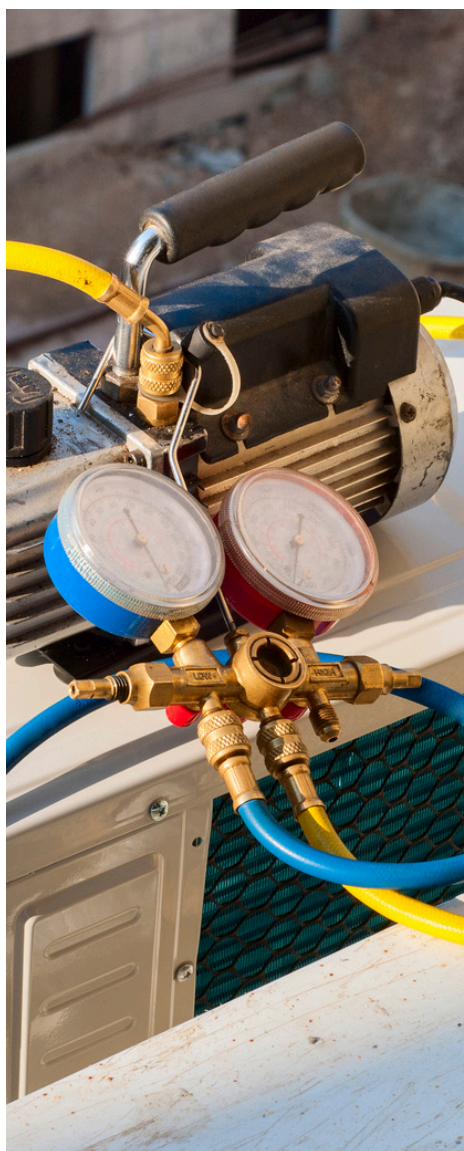
TOSHIBA

 **FORMATION**

FORMATIONS TECHNIQUES 2025



Formateur : Serge VOISIN au centre de Rueil Malmaison
Déclaration d'activité de formation N° 11 92 18835 92



FAIRE GRANDIR VOS TALENTS.



Le choix d'être

**PRO
AU TOP
EXPERT**

PROGRAMME

DES FORMATIONS 1ER SEMESTRE 2024

	RÉFÉRENCE	DURÉE	PAGE
Gamme Multisplit RAS : INSTALLATION-MAINTENANCE	RAS INV	½ journée	4
Gamme DI/SDI : INSTALLATION-MAINTENANCE	RAV DI	½ journée	5
SMF R22 & R407C / SMI R407C : MAINTENANCE	SMF2	½ journée	6
MMS 2 tubes R407C : MAINTENANCE	MMS 2	½ journée	7
DRV 2 et 3 tubes au R410A : INSTALLATION	DRV1	1 journée	8
Super SMMS (i, e & u) 2 tubes R410A : MAINTENANCE	SMMS 2	1 journée	9
Super HRM (i & e) 3 tubes R410A : MAINTENANCE	SHRM 2	1 journée	10
Mini SMMS 2 tubes R410A : MAINTENANCE	MiNi S2	1 journée	11
PAC Air-Eau ESTIA : INSTALLATION, MISE EN ROUTE, MAINTENANCE	Estia	1 journée	12
SHRM A au R32 : INSTALLATION ET MAINTENANCE	SHRM A	1 journée	13
Planning de formation	—	—	14
CONDITIONS GÉNÉRALES	—	—	15

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage & Climatisation
17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON
Tél. 01 71 77 31 04
Email: formation@toshiba-hvac.fr

TFD SNC au capital de 12 000 000 €
Rue Aimé Cotton - Parc Technoland - Bâtiment E
Allée de Toscane - 69800 SAINT-PRIEST

RCS LYON 534 687 306
SIRET 534 687 306 00017 NAF 4669B

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/

GAMME MULTISPLIT RAS : INSTALLATION-MAINTENANCE



Référence : RAS INV

OBJECTIFS :

Familiariser les techniciens aux nouveaux produits RAS Inverter

- Principe de fonctionnement
- Installation et maintenance des split-systèmes et multi split-systèmes Inverter R32

PROGRAMME DE LA FORMATION

Présentation du système INVERTER

Matériel mis en œuvre

Avantages du système

Principe de fonctionnement

Limites d'installation

Conditions d'installation :
frigorifiques
électriques

Contrôles avant MES et MES

Procédure de recherche de Pannes

Codes défaut - Descriptif - Actions

Public concerné :

- Technicien monteur
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou
BAC et BTS climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- 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

Durée : 4 heures

Tarif : 300 € HT

(Module associé à un autre
module : voir conditions
générales.)

**Nombre de participants
par session :**

4 minimum /
16 maximum

Documentations :

Ensemble des manuels
d'installation et de maintenance
des appareils.

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation

17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/



GAMME DI/SDI : INSTALLATION-MAINTENANCE

Référence : RAV DI

OBJECTIFS :

Familiariser les techniciens aux nouveaux produits Inverter DI & SDI

- Principe de fonctionnement
- Installation et maintenance des split-systèmes Digital et Super Digital Inverter Toshiba

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation du système INVERTER
- Matériel mis en œuvre
- Avantages du système
- Principe de fonctionnement
- Limites d'installation
- Conditions d'installation :
 - frigorifiques
 - électriques
- Contrôles avant MES et MES
- Procédure de recherche de Pannes
- Codes défaut - Descriptif - Actions

Public concerné :

- Technicien monteur
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- 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

Durée : 4 heures

Tarif : 300 € HT

(Module associé à un autre module : voir conditions générales.)

Nombre de participants par session :

4 minimum /
16 maximum

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils.

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation

17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/

SMF R22 & R407C / SMI R407C : MAINTENANCE



Référence : SMF 2

OBJECTIFS :

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

- Principe de fonctionnement
- Préparation à la maintenance et SAV du système DRV (Super Multi Flex R22 / R407C et SMI R407C) Toshiba

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation du système SMF
- Principe de fonctionnement
- Contrôle d'un système
- Feuilles de maintenance
- Codes défaut descriptif - Action
- Chapitre spécial Contrôle AinetWORK

Public concerné :

- Responsable de site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- 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

Durée : 4 heures

Tarif : 300 € HT

(Module associé à un autre module : voir conditions générales.)

Nombre de participants

par session :

4 minimum /
16 maximum

Documentations :

Ensemble des manuels de maintenance des appareils.

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation

17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/

MMS 2 TUBES R407C : MAINTENANCE



Référence : MMS 2

OBJECTIFS :

Conduite et maintenance du système DRV MMS au R407C existant.

- Principe de fonctionnement
- Préparation à la maintenance et SAV du système DRV (Multi Modulaire Système MMS au R407C) Toshiba

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation du système MMS
- Principe de fonctionnement
- Contrôle d'un système
- Feuilles de maintenance
- Codes défaut descriptif - Action
- Chapitre spécial Contrôle AinetWORK

Public concerné :

- Monteur
- Responsable de chantier

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- 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)
- Notices d'entretien pour dito
- Exemple de feuille de maintenance

Durée : 4 heures

Tarif : 300 € HT

(Module associé à un autre module : voir conditions générales.)

Nombre de participants

par session :

**4 minimum /
16 maximum**

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation

17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/

DRV 2 ET 3 TUBES AU R410A : INSTALLATION



Référence : DRV 1

OBJECTIFS :

Principe et Installation du système DRV SMMS et Mini SMMS (2 tubes) et SHRMe (3 tubes) au R410A.

- Principe de fonctionnement
- Préparation à l'installation des systèmes DRV 2 et 3 tubes au R410A

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation des systèmes 2 et 3 tubes
- Matériel mis en œuvre
- Avantages des systèmes
- Détermination du matériel
- Introduction Piping Design
- Principe de fonctionnement
- Limites d'installation
- Conditions d'installation frigorifiques et électriques
- Contrôles avant MES
- Chapitre spécial régulation TCCLink

Public concerné :

- Responsable de site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- 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)
- Manipulations sur appareils montés sur plateforme

Durée : 8 heures
Tarif : 600 € HT

Nombre de participants par session :
4 minimum /
16 maximum

Documentations :
Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation
17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/

SUPER SMMS (I, E & U) 2 TUBES R410A MAINTENANCE



Référence : SMMS 2

OBJECTIFS :

Conduite et maintenance du système DRV MMS (2 tubes) au R410A
- Principe de fonctionnement et préparation à la maintenance et SAV du système
DRV 2 tubes (SMMS (i, e & u) au R410A) Toshiba

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation du système MMS (2 tubes)
- Principe de fonctionnement
- Limites d'installation
- Conditions d'installation frigorifiques et électriques
- Contrôle d'un système
- Feuille de maintenance
- Codes défaut descriptif - Action
- Introduction Dyna Doctor SMMS (i, e & u)
- Chapitre spécial Contrôle TCCLink

Public concerné :

- Responsable de site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS
climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- 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
- Manipulation sur plateforme

Durée : 8 heures
Tarif : 600 € HT

**Nombre de participants
par session :**
4 minimum /
16 maximum

Documentations :
Ensemble des manuels
d'installation et de maintenance
des appareils

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation
17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/

SUPER HRM (I & E) 3 TUBES R410A : MAINTENANCE



Référence : SHRM 2

OBJECTIFS :

- Conduite et maintenance du système DRV SHRM (3 tubes) au R410A
- Principe de fonctionnement
 - Préparation à la maintenance et SAV du système DRV 3 tubes SHRM (i & e) au R410A Toshiba

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation du système SHRM (2 et 3 tubes)
- Principe de fonctionnement
- Limites d'installation
- Conditions d'installation frigorifiques et électriques
- Contrôle d'un système
- Feuille de maintenance
- Codes défaut descriptif - Action
- Introduction Dyna Doctor SHRM
- Chapitre spécial Contrôle TCCLink

Public concerné :

- Responsable de site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- 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
- Manipulation sur plateforme

Durée : 8 heures
Tarif : 600 € HT

Nombre de participants par session :
4 minimum /
16 maximum

Documentations :
Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation
17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/

MINI SMMS 2 TUBES R410A : MAINTENANCE



Référence : Mini S2

OBJECTIFS :

Conduite et maintenance du système DRV Mini SMMS (2 tubes) au R410A
- Principe de fonctionnement et préparation à la maintenance et SAV du système DRV 2 tubes (Mini SMMS (e) & éco au R410A) Toshiba

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation du système Mini SMMS (2 tubes)
- Principe de fonctionnement
- Limites d'installation
- Conditions d'installation frigorifiques et électriques
- Contrôle d'un système
- Feuille de maintenance
- Codes défaut descriptif - Action
- Introduction Dyna Doctor Mini SMMS
- Chapitre spécial Contrôle TCCLink

Public concerné :

- Responsable de site
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- 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
- Manipulation sur plateforme

Durée : 8 heures
Tarif : 600 € HT

Nombre de participants par session :
4 minimum /
16 maximum

Documentations :
Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation
17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/

PAC AIR-EAU ESTIA : INSTALLATION, MISE EN ROUTE, MAINTENANCE



Référence : ESTIA

OBJECTIFS :

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

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Introduction système :
 - Descriptif & Certifications Eurovent & NF
- Spécifications :
 - Groupe extérieur, module hydraulique, régulateur, ECS
 - Exemples de combinaisons
- Installation :
 - Frigorifique, hydraulique, électrique, accessoires
 - Réglages pompe et expansion
- Paramétrages-programmation
- Mise en route
- Maintenance & codes défaut
- Sélection par software ESTIA
- Questions-Réponses

Public concerné :

- Metteur au point
- Responsable de chantier

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- Ensemble de régulateurs Toshiba et de platines électroniques

Supports pédagogiques stagiaire :

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

Durée : 8 heures
Tarif : 600 € HT

Nombre de participants par session :
4 minimum /
16 maximum

Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation
17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/

SHRM ADVANCE - R32 : INSTALLATION ET MAINTENANCE

Référence : SHRM A



OBJECTIFS :

Installation et maintenance du système DRV Super HRM A (2&3 tubes) au R32

- Principe de fonctionnement
- Préparation à la maintenance et SAV du système DRV 2&3 tubes Super HRM A au R32 Toshiba

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation du système Super HRMA (2&3 tubes) au R32
- Principe de fonctionnement
- Limites d'installation
- Conditions d'installation frigorifiques et électriques et accessoires de sécurité
- Préparation à la MES
- Contrôles paramétrages et adressage
- Maintenance
- Codes défaut descriptif - Action
- Introduction DYNA DOCTOR SHRM A
- Contrôle TCCLINK-TU2CLINK

Public concerné :

- Responsable de site
- Technicien monteur
- Technicien de maintenance

Pré-requis :

CAP-BEP frigoriste ou BAC et BTS climaticien.

Supports pédagogiques formateur :

- Présentation PowerPoint
- 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)
- Notice d'entretien pour dito
- Exemple de feuille de maintenance
- Manipulation sur plateforme

Durée : 8 heures
Tarif : 600 € HT

**Nombre de participants
par session :**
4 minimum /
16 maximum

Documentations :

Ensemble des manuels
d'installation et de maintenance
des appareils

Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage &
Climatisation

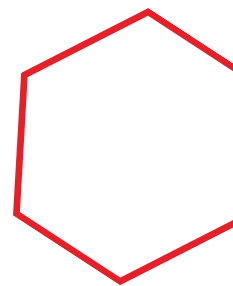
17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage)
92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

Plus d'information :

espacepro.toshiba-confort.fr/formations/



PROGRAMME

DES FORMATIONS 1ER TRIMESTRE 2025

PAC ESTIA

Jeudi 27 Février 2025
Jeudi 27 Mars 2025
Jeudi 24 Avril 2025

RAS INVERTER + RAV DI

Jeudi 06 Mars 2025
Jeudi 17 Mars 2025

SMMS 2

Jeudi 20 Février 2025
Jeudi 05 Juin 2025

DRV 1

Jeudi 13 Février 2025
Jeudi 13 Mars 2025
Jeudi 10 Avril 2025
Jeudi 15 Mai 2025
Jeudi 12 Juin 2025

SHRM 2

Jeudi 03 Avril 2025

Mini SMMS 2

Jeudi 22 Mai 2025

SHRM Advance

Jeudi 22 Mai 2025

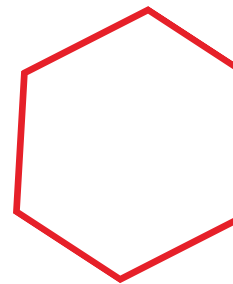
MMS2-SMF 2
sur demande

NOMBRE DE PARTICIPANTS par session :

Formation déportée : Cotation sur demande (minimum 6 participants)

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

LES CONDITIONS GÉNÉRALES



Forfait formation par participant

- ½ journée : 300 € HT / personne (+TVA en vigueur en date de facturation)
(Formations RAV DI, RAS INVERTER, MMS 2 et SMF2)
- 1 journée : 600 € HT / personne (+TVA en vigueur en date de facturation)
(Formations DRV 1, SMMS 2, SHRM 2, MiNi SMMS 2, RAV DI + RAS INV, 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 une prise en charge par un organisme payeur, l'accord de cet organisme devra nous parvenir au minimum 2 semaines avant la prestation. Dans le cas contraire l'entreprise prendra à sa charge le règlement de la facture.
- 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'une annulation intervenant moins de 15 jours avant la date du premier jour de 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 Solutions de Chauffage & Climatisation - 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 8h30 à 12h30 et de 13h20 à 17h40

Participation

Par session : minimum 4 participants / maximum 16 participants (suivant mesures sanitaires en vigueur)

Par société : maximum 3 participants par session

Dans le cas où, 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 Solutions de Chauffage & Climatisation - TFD SNC.

Formulaire d'inscription ci-après est à renvoyer dûment rempli accompagné du bon de commande à l'attention de Toshiba Solutions de Chauffage & Climatisation - 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.

Centre de formation : Toshiba Solutions de Chauffage & Climatisation - TFD SNC

17-19 Rue des Grandes Terres (2ème étage) 92500 RUEIL MALMAISON

Tél. 01 71 77 31 04

Email: formation@toshiba-hvac.fr

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

DÉCLARATION D'ACTIVITÉ
N° 11 92 18835 92



Coordonnées de la société et référents

Nom de la société	<input type="text"/>		
Adresse	<input type="text"/>		
Tél.	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
		Mail	<input type="text"/>
Siret	<input type="text"/>	Code APE	<input type="text"/>
Responsable hiérarchique	<input type="text"/>	Contact formation	<input type="text"/>

Formation retenue

Nom de la session	<input type="text"/>		
Date (xx/xx/xxxx)	<input type="text"/>	au centre de Formation Toshiba 17-19 Rue des Grandes Terres 92500 RUEIL MALMAISON	

Participants

1	Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
	Fonction	<input type="text"/>	Date de naissance (xx/xx/xxxx)	<input type="text"/>
2	Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
	Fonction	<input type="text"/>	Date de naissance (xx/xx/xxxx)	<input type="text"/>
3	Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
	Fonction	<input type="text"/>	Date de naissance (xx/xx/xxxx)	<input type="text"/>

Modalité de règlement

<input type="checkbox"/>	Via le compte client TFD SNC de la société. Précisez le N° de compte client : <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Via chèque bancaire (à l'ordre de TFD SNC). Le chèque accompagné de ce formulaire doit nous parvenir <u>une semaine avant le stage</u> .

Joindre un bon de commande à ce formulaire

À retourner :

- par email : formation@toshiba-hvac.fr
- (ou) par courrier (pour les entreprises sans compte TFD SNC) :

Toshiba Solutions de Chauffage & Climatisation - Centre de formation,
17-19 Rue des Grandes Terres
92500 RUEIL MALMAISON

Nom et qualité du signataire :

Date :

Cachet de l'entreprise :

Signature :



FORMULAIRE D'INSCRIPTION CENTRE DE RUEIL MALMAISON



DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE FORMATION N° 11 92 18835 92

Coordonnées de la société et référents

Nom de la société	<input type="text"/>			
Adresse	<input type="text"/>			
Tél.	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>	
Mail	<input type="text"/>			
Siret	<input type="text"/>		Code APE	<input type="text"/>
Responsable hiérarchique	<input type="text"/>		Contact formation	<input type="text"/>

Formation retenue

Nom de la session	<input type="text"/>		
Date (xx/xx/xxxx)	<input type="text"/>	au centre de Formation Toshiba 17-19 Rue des Grandes Terres 92500 RUEIL MALMAISON	

Participants

1	Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
	Fonction	<input type="text"/>	Date de naissance (xx/xx/xxxx)	<input type="text"/>
2	Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
	Fonction	<input type="text"/>	Date de naissance (xx/xx/xxxx)	<input type="text"/>
3	Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
	Fonction	<input type="text"/>	Date de naissance (xx/xx/xxxx)	<input type="text"/>

Modalité de règlement

Via le compte client TFD SNC de la société. Précisez le N° de compte client :

Via chèque bancaire (à l'ordre de TFD SNC). **Le chèque accompagné de ce formulaire doit nous parvenir une semaine avant le stage.**

À retourner :

- par email : formation@toshiba-hvac.fr
- (ou) par courrier :

Toshiba Solutions de Chauffage & Climatisation - Centre de formation TFD SNC -

17-19 Rue des Grandes Terres
92500 RUEIL MALMAISON

RCS LYON 534 687 306 - SIRET 534 687 306 00017
NAF 4669B

Nom et qualité du signataire :

Date :

Cachet de l'entreprise :

Signature :