



# TOSHIBA FORMATION

## FORMATIONS TECHNIQUES 2022

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



Le confort pour un futur éco-responsable



FAIRE GRANDIR VOS TALENTS.



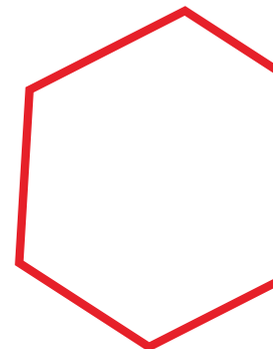
Le choix d'être

**PRO  
AU TOP  
EXPERT**

# PROGRAMME

## DES FORMATIONS

1<sup>er</sup> SEMESTRE 2022



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

### Centre de formation :

Toshiba Solutions de Chauffage & Climatisation  
17-19 Rue des Grandes Terres (2<sup>ème</sup> étage)  
92500 RUEIL MALMAISON  
Tél. 01 71 77 31 04 - Fax 04 69 66 51 10  
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 :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)

# FORMATION INVERTER & MULTI-INVERTER RAS



Référence : RAS INV

## OBJECTIF :

Familiariser les techniciens aux nouveaux produits RAS Inverter

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

## PROGRAMME DE LA 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
- électriques

7/ Contrôles avant MES et MES

8/ Procédure de recherche de Pannes

9/ 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 - Fax 04 69 66 51 10

Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

Plus d'information :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)



# FORMATION DIGITAL & SUPER DIGITAL INVERTER

Référence : RAV DI

## 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

## PROGRAMME DE LA 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
- électriques

7/ Contrôles avant MES et MES

8/ Procédure de recherche de Pannes

9/ 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 - Fax 04 69 66 51 10

Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

Plus d'information :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)

# FORMATION MAINTENANCE DRV SUPER MULTI FLEX



Référence : SMF 2

## OBJECTIF :

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

- 1/ Présentation du système SMF
- 2/ Principe de fonctionnement
- 3/ Contrôle d'un système
- 4/ Feuilles de maintenance
- 5/ Codes défaut descriptif - Action
- 6/ 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 - Fax 04 69 66 51 10  
Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

Plus d'information :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)

# FORMATION MAINTENANCE DRV MMS AU R407C



Référence : MMS 2

## OBJECTIF :

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

- 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

### 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 - Fax 04 69 66 51 10

Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

Plus d'information :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)

# FORMATION INSTALLATION DRV (2 & 3 TUBES) R410A



Référence : DRV 1

## OBJECTIF :

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

- 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 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 : 575 € 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 - Fax 04 69 66 51 10

Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

Plus d'information :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)

# FORMATION MAINTENANCE DRV SMMS R410A



Référence : SMMS 2

## OBJECTIF :

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

- 1/ Présentation du système 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 & u)
- 9/ 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 : 575 € 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 - Fax 04 69 66 51 10

Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

Plus d'information :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)

# FORMATION MAINTENANCE DRV SHRM 2 R410A



Référence : SHRM 2

## OBJECTIF :

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

- 1/ Présentation du système SHRM (2 et 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

### 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 : 575 € 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 - Fax 04 69 66 51 10

Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

Plus d'information :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)

# 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 DRV 2 tubes (Mini SMMS (e) & éco au R410A) Toshiba

## PROGRAMME DE LA 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

### 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

### Documentations :

Ensemble des manuels d'installation et de maintenance des appareils

**Durée : 8 heures**

**Tarif : 575 € HT**

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

**Nombre de participants par session :**

4 minimum /  
16 maximum

### 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 - Fax 04 69 66 51 10

Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

Plus d'information :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)

# FORMATION TECHNIQUE POMPE À CHALEUR AIR/EAU R32 & R410A



Référence : ESTIA

## OBJECTIF :

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



## PROGRAMME DE LA 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
- 7/ Sélection par software ESTIA
- 8/ 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 : 575 € 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 - Fax 04 69 66 51 10

Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

Plus d'information :

[www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/](http://www.toshiba-confort.fr/espace-pro-formation/)

# PROGRAMME

## DES FORMATIONS

1<sup>er</sup> SEMESTRE 2022

### PAC ESTIA

Jeudi 03 Février 2022  
Jeudi 03 Mars 2022  
Jeudi 31 Mars 2022  
Jeudi 05 Mai 2022  
Jeudi 09 Juin 2022  
Jeudi 30 Juin 2022

### RAS INVERTER + RAV DI

Jeudi 24 Mars 2022  
Jeudi 02 Juin 2022

### SMMS 2

Jeudi 17 Février 2022  
Jeudi 14 Avril 2022  
Jeudi 23 Juin 2022

### DRV 1

Jeudi 10 Février 2022  
Jeudi 10 Mars 2022  
Jeudi 07 Avril 2022  
Jeudi 12 Mai 2022  
Jeudi 16 Juin 2022

### SHRM 2

Jeudi 17 Mars 2022  
Jeudi 19 Mai 2022

### MiNi SMMS 2

Jeudi 24 Février 2022  
Jeudi 28 Avril 2022

### MMS2-SMF2

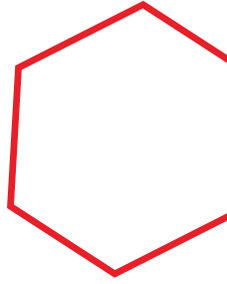
sur demande

#### 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 : 575€ 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 - Fax 04 69 66 51 10

Email: [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)

# FORMULAIRE D'INSCRIPTION

DÉCLARATION D'ACTIVITÉ  
N° 11 92 18835 92

Joindre un bon de  
commande à ce  
formulaire



## Coordonnées de la société et référents

Nom de la société			
Adresse			
Tél.	Fax	Mail	
Siret	Code APE		
Responsable hiérarchique		Contact formation	

## Formation retenue

Nom de la session	
Date (xx/xx/xxxx)	au centre de Formation Toshiba 17-19 Rue des Grandes Terres 92500 RUEIL MALMAISON

## Participants

1	Nom	Prénom
	Fonction	Date de naissance (xx/xx/xxxx)
2	Nom	Prénom
	Fonction	Date de naissance (xx/xx/xxxx)
3	Nom	Prénom
	Fonction	Date de naissance (xx/xx/xxxx)

## 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.**

Via une prise en charge directe par un OPCA. Précisez le nom de votre OPCA : \_\_\_\_\_  
**L'accord de prise en charge doit nous parvenir 2 semaines avant le stage.**  
**À défaut, la facture sera adressée à la société du stagiaire.**

### À retourner :

- par email : [formation@toshiba-hvac.fr](mailto:formation@toshiba-hvac.fr)
- par fax : **04 69 66 51 10**
- (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 :