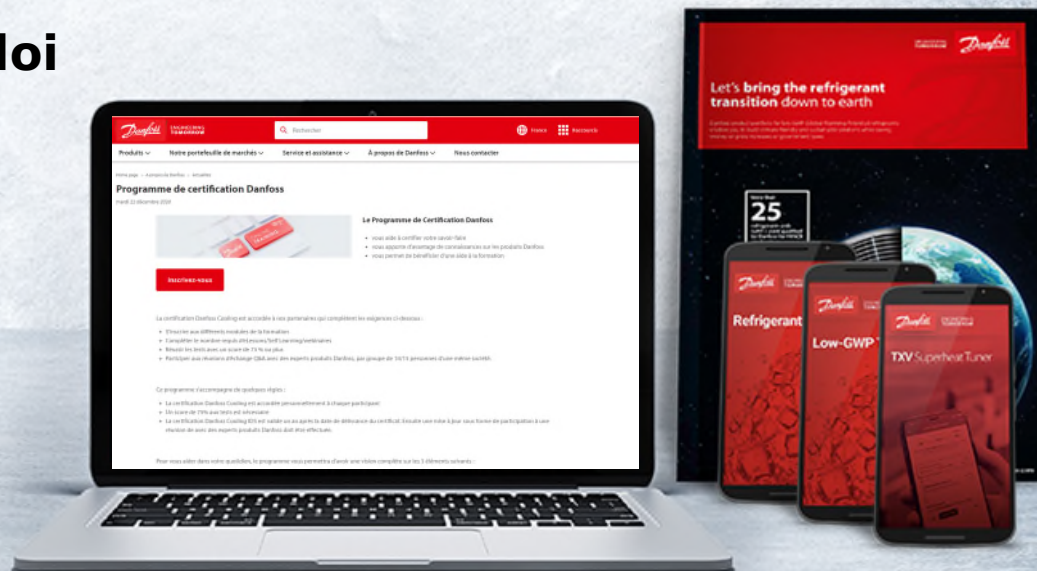


Certification des distributeurs

Inscription – Mode d'emploi



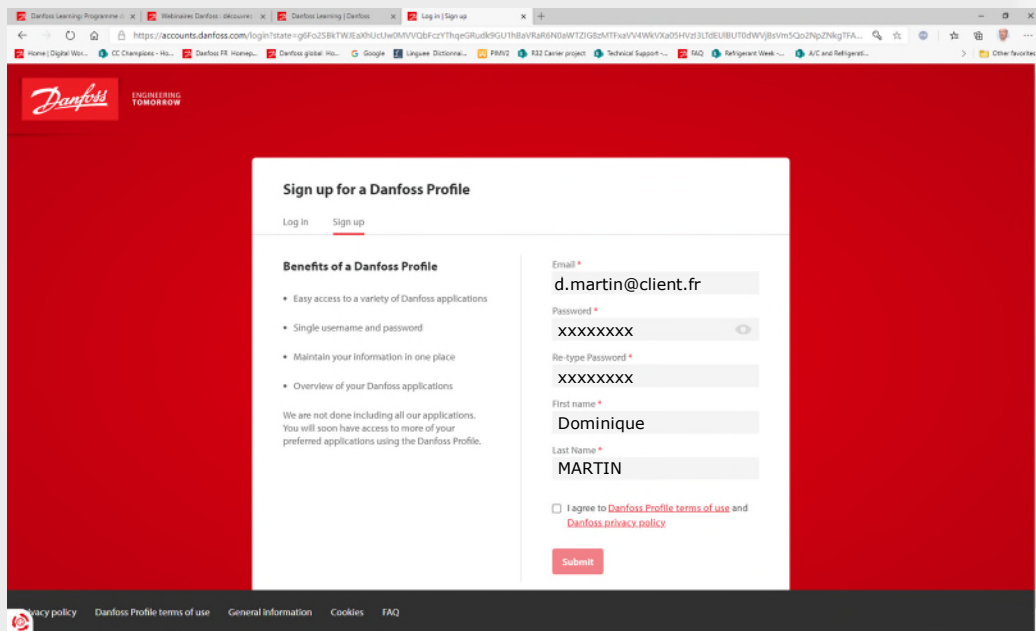
Les étapes



1 - Inscription à la plateforme e_learning Danfoss

Créez votre compte utilisateur en vous inscrivant personnellement sur la plateforme e-learning Danfoss
Si vous disposez déjà d'un compte, vous pouvez réutilisez votre identifiant et mot de passe

[Lien vers la plateforme E learning](#)



The screenshot shows a web browser window displaying the 'Sign up for a Danfoss Profile' page. The page has a red header with the Danfoss logo and 'ENGINEERING TOMORROW'. The main content area is white and contains the following elements:

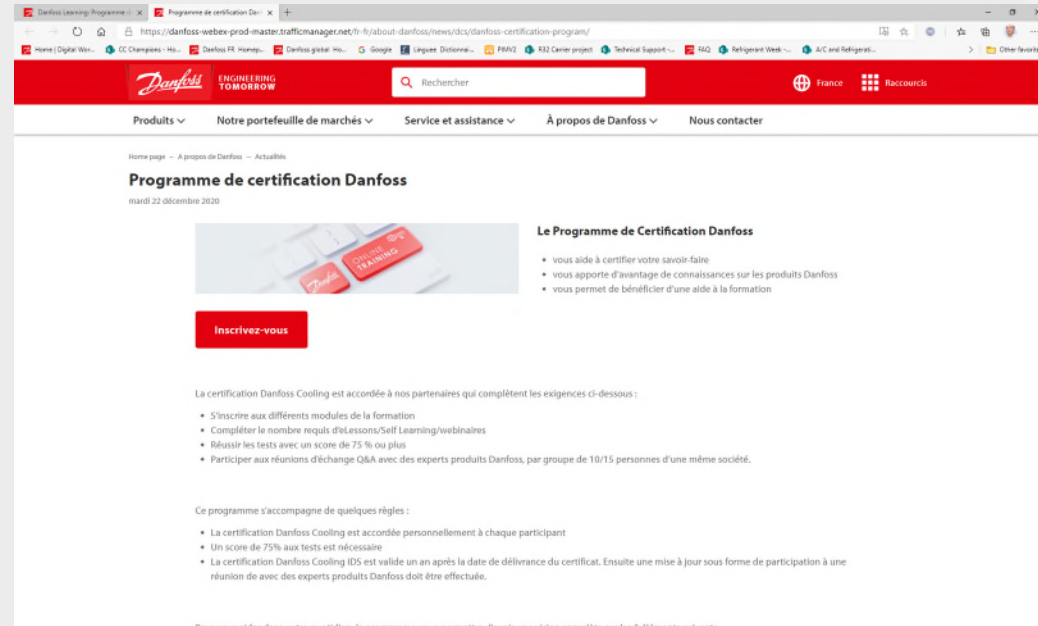
- Sign up for a Danfoss Profile**
- Navigation links: [Log In](#) and [Sign up](#) (underlined).
- Benefits of a Danfoss Profile**
 - Easy access to a variety of Danfoss applications
 - Single username and password
 - Maintain your information in one place
 - Overview of your Danfoss applications
- Text: "We are not done including all our applications. You will soon have access to more of your preferred applications using the Danfoss Profile."
- Form fields:
 - Email *: d.martin@client.fr
 - Password *: xxxxxxxx
 - Re-type Password *: xxxxxxxx
 - First name *: Dominique
 - Last Name *: MARTIN
- Agreement: I agree to [Danfoss Profile terms of use](#) and [Danfoss privacy policy](#)
-

At the bottom of the page, there is a footer with links: [Privacy policy](#), [Danfoss Profile terms of use](#), [General information](#), [Cookies](#), and [FAQ](#).

2 - Accès au programme de certification

Cliquez sur le lien ci-dessous pour accéder à la page internet dédiée au programme de certification Danfoss

[Programme de certification Danfoss](#) (*)



https://danfoss-webee-prod-master.trafficmanager.net/fr/about-danfoss/news/dca/danfoss-certification-program/

Rechercher

France Raccourcis

Produits Notre portefeuille de marchés Service et assistance À propos de Danfoss Nous contacter

Home page - À propos de Danfoss - Actualités

Programme de certification Danfoss

mardi 22 décembre 2020

Inscrivez-vous

Le Programme de Certification Danfoss

- vous aide à certifier votre savoir-faire
- vous apporte d'avantage de connaissances sur les produits Danfoss
- vous permet de bénéficier d'une aide à la formation

La certification Danfoss Cooling est accordée à nos partenaires qui complètent les exigences ci-dessous :

- S'inscrire aux différents modules de la formation
- Compléter le nombre requis d'Lessons/Self Learning/webinaires
- Réussir les tests avec un score de 75 % ou plus
- Participer aux réunions d'échange Q&A avec des experts produits Danfoss, par groupe de 10/15 personnes d'une même société.

Ce programme s'accompagne de quelques règles :

- La certification Danfoss Cooling est accordée personnellement à chaque participant
- Un score de 75% aux tests est nécessaire
- La certification Danfoss Cooling IDS est valide un an après la date de délivrance du certificat. Ensuite une mise à jour sous forme de participation à une réunion de avec des experts produits Danfoss doit être effectuée.

Pour en savoir plus sur nos formations, les événements nous sommes d'accueil consultez nos 3 documents suivants :

(*) : Lien strictement réservé aux collaborateurs de votre entreprise – ne pas transférer à l'extérieur

3 - Lancement du programme de certification

Cliquez sur le lien correspondant au module à suivre en commençant par le Module 1

Ce lien vous dirige vers la plateforme E_learning où le module à suivre va se lancer



MODULE 1 (10h/12H de formation)

Dans la session Module 1 vous aurez un aperçu du portfolio de produits Danfoss dédiés à la réfrigération et à l'air conditionné, vous serez formés à l'utilisation des outils / applications de Danfoss, vous saurez comment rechercher des documents (spécifications, certificats, plans , etc), vous apprendrez à rechercher un code produit Danfoss.

Portefeuille produits

- Introduction aux pressostats et thermostat Danfoss
- Composants de ligne : Filtres deshydrateurs et voyants
- Composants de ligne : Vannes à boule
- Composants de ligne : Vannes d'arrêt
- Composants de ligne : clapets anti-retour
- Composants de ligne : voyants liquides
- Vannes solénoïdes - Portefeuille produits
- Détendeurs thermostatiques - Introduction & Portefeuille produits

Outils

- Démonstration Coolselector
- Démonstration Product Store
- Applications & Outils digitaux
- Comment trouver la documentation du produit Danfoss ?
- Comment définir le numéro de code du produit Danfoss ?
- Outil pour trouver le nouveau numéro de code produit Danfoss par rapport à un ancien numéro de code produit Danfoss
- Outil pour définir le produit Danfoss équivalent au produit existant

[Démarrer le Module 1](#)



MODULE 2 (10h/12H de formation)

Dans la session Module 2 vous entrez dans le détails du portfolio produits Danfoss dédiés à la réfrigération et à l'air conditionné, les composants de lignes, les composants électroniques, les groupes de condensation, la détente électronique, les compresseurs du tertiaire, Coolselector n'aura plus de secret pour vous.

- Aperçu sur les groupes de condensation – Europe et Afrique
- Compresseurs petit tertiaire
- Introduction à Adap-Kool solutions de régulation
- Régulateur électroniques : régulateurs de meubles – Module 1
- Régulateur électroniques : OPTVMA™ Control
- Régulateur électroniques : EKC202/302
- Composants de ligne : Filtres deshydrateurs et voyants – niveau 2
- Composants de ligne : Vannes à boule – niveau 2
- Composants de ligne : vannes d'arrêt – niveau 2
- Composants de ligne : clapets anti-retour – niveau 2
- Composants de ligne : voyants liquides – niveau 2
- Détendeurs thermostatiques - Introduction & Portefeuille produits – niveau 2
- Détendeurs thermostatiques - Introduction à TU/TC
- Vannes solénoïdes - Portefeuille produits – niveau 2
- Vannes solénoïdes – Sélection de produits



MODULE 3 (10h/12H de formation)

Dans la session Module 3 dédiée à la réfrigération commerciale, vous commencerez par tout savoir sur les composants pour concevoir des chambres froides, vous aurez aussi la vision actualisée de Danfoss sur les fluides frigorigènes, avec aussi des notions sur les réfrigérants naturels comme le dioxyde carbone mais aussi sur les fluides inflammables, un projet d'étude vous sera proposé faisant office de test.

- Introduction au CO2 : propriétés et impact
- Avantages du CO2 comme fluide frigorigène
- Calcul des charges thermiques : Introduction
- Chambre froide : Module 1
- Chambre froide : Module 2

4 – Suivi des cours

- Suivez dans l'ordre que vous souhaitez et à votre rythme, les différents cours proposés
- Passez les tests (Quizz) en fin de cours (certains cours n'ont pas de test mais il est nécessaire de suivre le cours pour le valider)
- Possibilité de reprendre un cours là où il a été interrompu

The screenshot displays the 'Programme de certification - Module 1' page. At the top, there is a navigation bar with the Danfoss logo, a search bar, and a 'Parcourir' button. The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'DETAILS DU PARCOURS', shows a progress bar for 'Avancement 6%' and a list of courses under the heading 'Portefeuille produits * Terminer 8 sur 8'. The right column, titled 'MON ETAT', shows the user's name 'Dominique MARTIN', their progress 'Avancement 6%', and a 'Barre de progression sur l'ensemble du module' with 'Module 1 = 15 cours'. Below this, there are sections for 'AUDIT : STATUT', 'PRESCRIPTEUR', and 'DETAILS CURSUS'.

Lancer un cours	
Pressostats et thermostats ... Sur le site Web	EN COURS LANCER
Filtres déshydrateurs - por... Sur le site Web	EN COURS LANCER
Clapets anti-retour - NRV ... Sur le site Web	EN COURS LANCER
Vanne d'arrêt à boisseau sp... Sur le site Web	EN COURS LANCER
Les voyants liquides types ... Sur le site Web	RÉUSSI Le 12/01/2021 IMPRIMER LE CERT ...
Vannes d'arrêt - BM : porte... Sur le site Web	EN COURS LANCER
Gamme d'électrovannes : por... Sur le site Web	EN COURS LANCER

Barre de progression sur l'ensemble du module
Module 1 = 15 cours

Cours suivi et réussi

Titre du cours

4 – Suivi des cours - exemple

Filtres déshydrateurs - portefeuille produit

Table des matières

- Filtres déshydrateurs - portefeuille produit
 - Filtres déshydrateurs

Filtres déshydrateurs - portefeuille produit

QUITTER LE MODULE

Filtres déshydrateurs - portefeuille produit

COMMENCER LE MODULE DÉTAILS ▾

- ☰ Introduction ○

FILTRES DÉSHYDRATEURS

- ☰ Qu'est-ce qu'un filtre déshydrateur ? ○
- ☰ Fonction d'un filtre déshydrateur dans un système de réfrigération ○
- ☰ Emplacement d'un filtre déshydrateur dans un système de réfrigération ○

4 – Suivi des cours - exemple

Filtres déshydrateurs - portefeuille produit

The screenshot shows a course interface with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a 'Table des matières' (Table of Contents) with a search icon and a list of topics. The main content area features a large red banner with the course title and progress, a photo of a woman, and a list of learning objectives. A 'Quizz' section is visible at the bottom of the sidebar.

Table des matières

- Filtres déshydrateurs - portefeuille produit
 - Filtres déshydrateurs

Filtres déshydrateurs - portefeuille produit

6% TERMINÉ

Introduction ✓

FILTRES DÉSHYDRATEURS

- Qu'est-ce qu'un filtre déshydrateur ?
- Fonction d'un filtre déshydrateur dans un système de réf...
- Emplacement d'un filtre déshydrateur dans un système de r...

QUIZZ

Quizz

À la fin de ce cours :

- Vous comprendrez l'utilisation d'un filtre déshydrateur.
- Vous connaîtrez l'emplacement du filtre déshydrateur dans un système de réfrigération.
- Vous connaîtrez les gammes de filtres déshydrateurs.
- Vous connaîtrez les matériaux utilisés dans la cartouche solide d'un filtre déshydrateur et leurs propriétés.
- Vous comprendrez l'utilisation et connaîtrez l'emplacement d'un voyant liquide.
- Vous connaîtrez quelques recommandations d'installation d'un filtre déshydrateur.
- Vous saurez déterminer quand un filtre déshydrateur doit être remplacé.

Leçon 2 - Qu'est-ce qu'un filtre déshydrateur ?

Quitter le cours, à la fin ou pendant le cours

QUITTER LE MODULE

Diapositive déjà vue

Test

Passer à la diapositive suivante



Pour toutes vos questions, vous pouvez nous contacter
à l'adresse

cscfrance@danfoss.com



**ENGINEERING
TOMORROW**