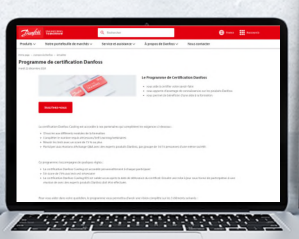


# **Certification des distributeurs**

Inscription - Mode d'emploi





# Les étapes

Inscription sur la plateforme e\_learning Danfoss



Accès à la page internet du Programme de Certification



Lancement du programme de Certification

3

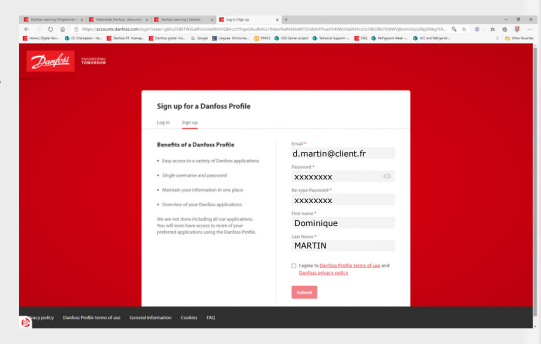


Suivi des différents cours

### 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

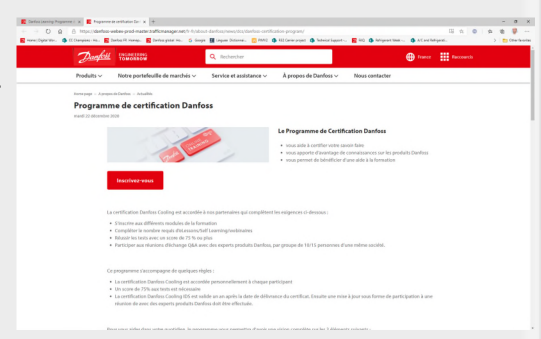
Lien vers la plateforme E\_learning



### 2 - Accès au programme de certification

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

### <u>Programme de</u> certification Danfoss (\*)



(\*) : 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 Danfons dédiés à la réfrigération et à l'aix conditionné, vous serez formés à l'utilisation des outils / applications de Danfoss vous saurez comment rechercher des documents (opédifications, certificats, plans, etc.), vous apprendrez à rechercher un code produit Danfoss.

### Portefeuille produits

- Introduction aux pressostats et thermostats 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 concurrent

Démarrer le Module 1



### MODULE 2 (10h/12H de formation)

Dans la session Module 2 vous entrerez dans le détails du portfollo produits Danfoss dédiés à la réfingération et à l'aix conditionné, les composants de lignes, les composants électroniques, les groupes de condensation, la détente électronique, les compresseurs du tertiaire. Coolseléctor nàture plus de secret pour vous.



- Penque
- Compresseurs petit tertiaire
- Introduction à Adap-Kool solutions de régulation
   Régulateur électroniques : régulateurs de meubles –
- Régulateur électroniques : OPTYMA™ 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 &
- Detendeurs thermostatiques Introduction e
   Portefeuille produits niveau 2
- Détendeurs thermostatiques Introduction à TU/TC
- Vannes solénoïdes Portefeuille produits niveau 2
   Vannes solénoïdes Sélection de produits



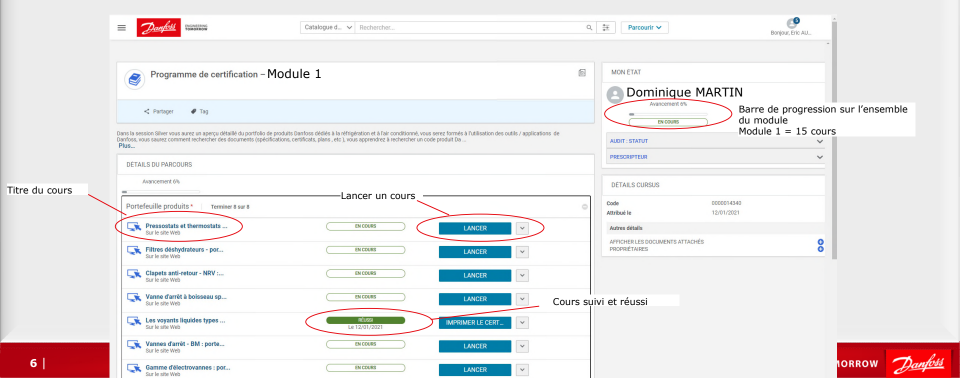
### MODULE 3 (10h/12H de formation)

Dans la session Nodule 3 dédiciée à la éfrigération commerciale, vous commerciale, vous commerciale, par tout savoir sur les composants pour conceivor des chamithes frodes, vous aume aussi la vision actualisé de Danfons sur les fluides aumes aussi la vision actualisé de Danfons sur les fluides frigérapienes, veue aussi des notions sur les éfrigéralemes naturels comme le dioxyde carbone mais aussi sur les fluides inflammables, un projet d'étude vous sera proposé fisiant d'éta de text.

- 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

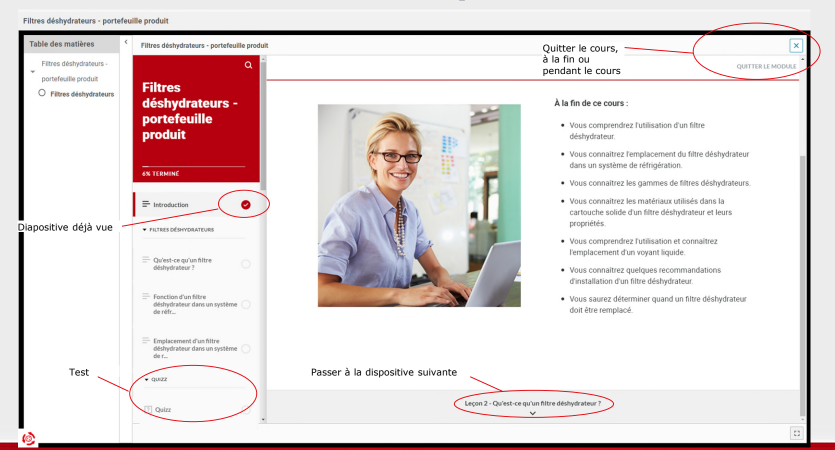
- Suivez dans l'ordre que vous souhaitez et à votre rythme, les différents cours proposés
- Passez les tests (Quizz) en fin de cours (certains cours n'ont pas de test mais il est nécessaire de suivre le cours pour le valider)
- Possibilité de reprendre un cours là où il a été interrompu

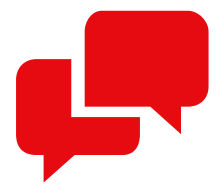


# 4 - Suivi des cours - exemple

Filtres déshydrateurs - portefeuille produit Table des matières Filtres déshydrateurs - portefeuille produit Filtres déshydrateurs -**QUITTER LE MODULE** portefeuille produit O Filtres déshydrateurs Filtres déshydrateurs portefeuille produit COMMENCER LE MODULE DÉTAILS V 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





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

# cscfrance@danfoss.com





# ENGINEERING TOMORROW