



SYNDICAT NATIONAL
DES ENTREPRISES DU FROID,
DES ÉQUIPEMENTS DE CUISINES
PROFESSIONNELLES
& DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR

LES INFOS DU SNEFCCA

Générale n°2019/07 - Mars 2019

Nouvelle plateforme à destination des jeunes

Bouge-ton-avenir.fr est la nouvelle plateforme, réalisée par Agefos PME, dédiée aux métiers d'avenir et aux parcours de formation permettant d'y accéder.

Véritable outil d'orientation, ce site multi-branche est destiné aux jeunes de 15 à 26 ans, à leurs parents, aux professionnels de l'éducation et de l'orientation. Des fiches métiers détaillées, une carte interactive avec les formations, des visites virtuelles 360° pour se plonger dans l'univers professionnel, de nombreux articles « conseils » ainsi que des quiz sont disponibles. **Neuf branches sont déjà représentées sur cette plateforme, dont la nôtre : Entreprises du Froid, de la Cuisine Professionnelle et du Conditionnement de l'Air.**

AGEFOS PME, opérateur de compétences, poursuit son action en faveur de l'accès à l'emploi, notamment à destination des jeunes qui préparent leur insertion professionnelle. Dans le cadre d'une convention signée le 1^{er} mars 2016 avec le Ministère de l'Éducation nationale, la plateforme « Bouge ton avenir » a été conçue pour accompagner utilement les jeunes vers les métiers qui recrutent et les aider à trouver leur voie !

A découvrir et surtout à faire découvrir aux jeunes qui souhaitent s'orienter vers des métiers qui recrutent : Bouge-ton-avenir.fr.

Plus d'informations : communiqué d'Agefos PME en pièce jointe.

NOS TROIS METIERS REPRESENTES

Trois de nos métiers sont présentés sur cette nouvelle plateforme :

- Technicien(ne) d'intervention / Frigoriste > [Zoom sur le métier](#)
- Chargé(e) d'affaires > [Zoom sur le métier](#)
- Chargé(e) d'études en gestion d'efficacité énergétique > [Zoom sur le métier](#)

Fichiers en téléchargement :

Communiqué de presse_Agefos PME_Bouge ton avenir :
(https://www.snefcca.fr/Data/downloads/Article/6958643766_372_communique_de_presse_agefos_pme_bouge_ton_avenir.pdf)