

Rennes, le 21 février 2022

Communiqué de presse

SIGNATURE D'UNE CONVENTION ENTRE L'ACADEMIE DE RENNES ET LE SNEFCCA BRETAGNE AU LYCEE PIERRE GUEGIN A CONCARNEAU

Le 24 février 2022, l'académie de Rennes va renouveler la convention de coopération qui la lie au Syndicat National des Entreprises du Froid, des Equipements de Cuisine et du Conditionnement de l'Air (SNEFCCA). Objectif : renforcer le partenariat avec les entreprises du secteur.

Emmanuel ETHIS Recteur de la région académique Bretagne, représenté par Adil Mahmoudi, délégué académique à la formation professionnelle initiale et continue et Dominique COSAN, Président Régional du SNEFCCA Bretagne, signeront le jeudi 24 février 2022, au lycée Pierre Guéguin à Concarneau, une convention de coopération pour renforcer le partenariat entre les entreprises et les établissements scolaires qui forment aux métiers du froid et du conditionnement d'air.

Le froid, un secteur de pointe en plein essor

Qu'il s'agisse de froid commercial, de froid industriel, de conditionnement d'air ou d'équipement de cuisines professionnelles, les technologies du froid accompagnent notre vie quotidienne. Leurs applications sont multiples et variées, de la conservation des produits alimentaires aux processus de transformation et d'élaboration de produits dans de nombreux secteurs industriels.

Le secteur du froid est aujourd'hui en plein essor, notamment du fait d'évolutions technologiques répondant aux objectifs de protection de l'environnement et de développement durable et d'une recherche permanente d'innovations et de solutions techniques visant à développer l'utilisation de fluides plus performants et de moins en moins polluants.

Le SNEFCCA national annonce que **des milliers de jeunes professionnels du froid seront recrutés d'ici cinq ans** quel que soit leur niveau de formation : Baccalauréat Professionnel ou BTS « spécialisation froid ».

Développer les coopérations entre les établissements scolaires et les entreprises

C'est dans ce contexte que s'inscrit le renouvellement de la convention de coopération qui sera signée le 24 février 2022. Elle témoigne de la volonté partagée par l'académie de Rennes, les établissements scolaires et les professionnels représentés par le SNEFCCA de renforcer leur coopération sur le plan opérationnel au profit des élèves, des apprentis, des étudiants, des stagiaires de la formation continue et des enseignants.

L'objectif de ce rapprochement est de développer des actions communes visant à :

- se concerter sur les besoins en qualification générés par les évolutions économiques et technologiques de la filière et contribuer mutuellement aux évolutions des diplômes,
- informer les collégiens, les lycéens et les familles sur les métiers et les formations du secteur et encourager leur accueil en stage dans les entreprises
- contribuer à la formation professionnelle des élèves de baccalauréat professionnel et de BTS dans le cadre de la co-formation avec les entreprises,
- valoriser l'excellence de la formation professionnelle par la participation du SNEFCCA et des établissements scolaires aux concours du type « Olympiades des métiers »,
- faciliter l'accueil des élèves en stage en France et à l'étranger,
- contribuer à la formation continue des enseignants,
- encourager la formation continue des salariés du secteur,
- développer des coopérations technologiques et financières.

L'offre de formation en Bretagne

En Bretagne, les formations professionnelles qui préparent aux métiers du froid et du conditionnement d'air sont proposées dans trois établissements par la voie scolaire, en apprentissage ou en formation continue pour les adultes.

Le lycée Pierre Guéguin à Concarneau

- Baccalauréat professionnel Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables
- Titre professionnel technicien d'intervention en froid commercial et climatisation

Le lycée La Fontaine des Eaux à Dinan

- Baccalauréat professionnel Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables
- BTS Fluides Énergie Domotique option froid et conditionnement d'air
- BTS Fluides Énergie Domotique option génie climatique et fluide
- Licence professionnelle responsable technique d'installations frigorifiques
- Titre professionnel technicien d'intervention en froid commercial et climatisation

Le lycée Saint-Joseph-La Salle à Lorient

- Bac Baccalauréat professionnel Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables
- BTS Fluides Énergie Domotique option froid et conditionnement d'air-
- BTS Fluides Énergie Domotique option génie climatique et fluide
- CQP maintenance industrielle, pompe à chaleur et climatisation

Contacts presse :

Région académique Bretagne : Sylvie Patea – 02 23 21 76 37 – sylvie.patea@ac-rennes.fr
SNEFCCA Bretagne: Dominique Cosan – 06 42 93 87 48 – dominique.cosan@equans.com
Lycée Pierre Guéguin : Jérôme Girard – 02 98 97 57 34 – jerome.girard@ac-rennes.fr