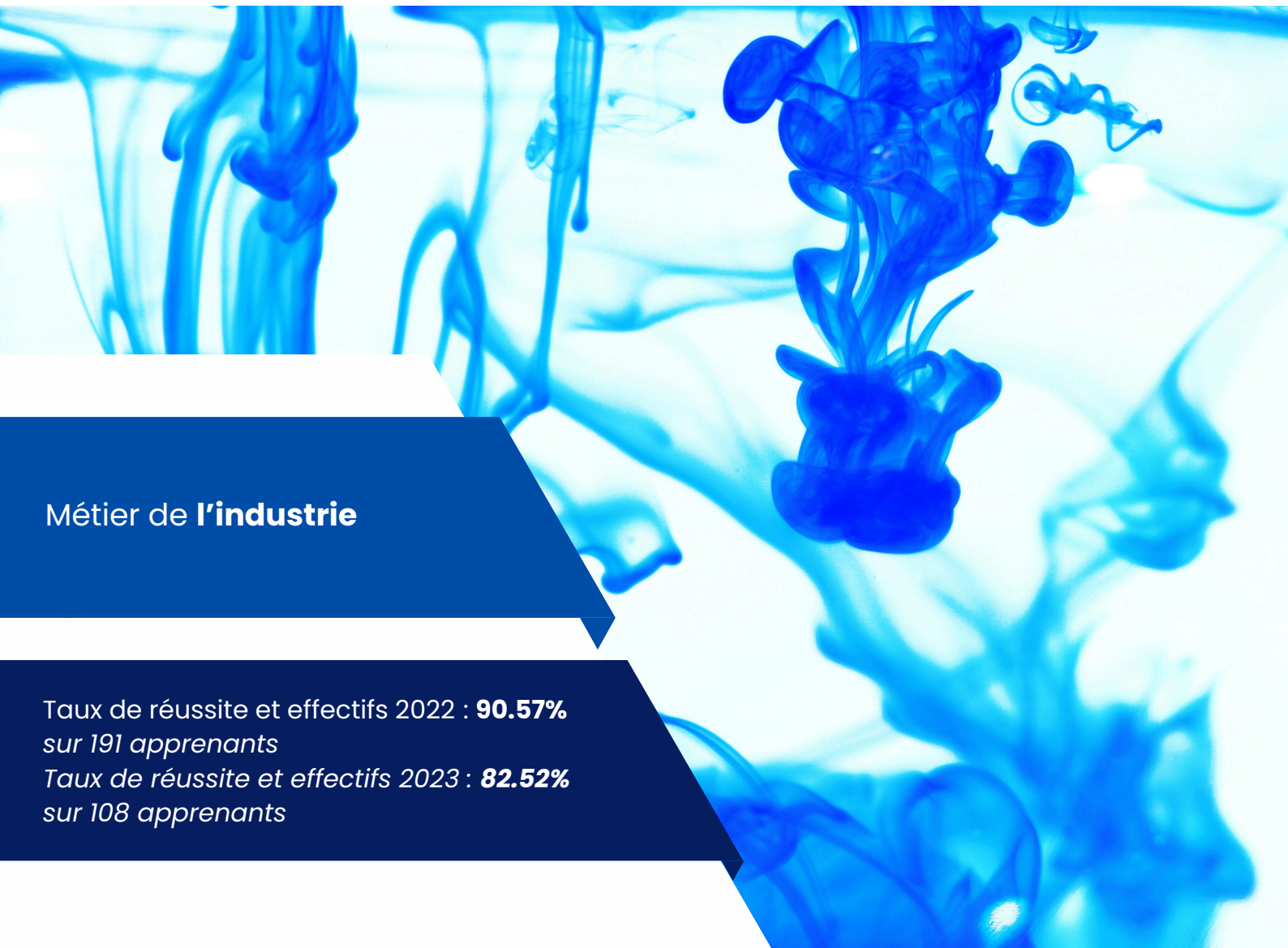


ATTESTATION D'APTITUDE À LA MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGÈNES

Certificateur : Bureau Veritas

ORT
TOULOUSE





Métier de l'industrie

Taux de réussite et effectifs 2022 : **90.57%**
sur 191 apprenants

Taux de réussite et effectifs 2023 : **82.52%**
sur 108 apprenants

Contact

 caroline.francois@toulouse-ort.asso.fr

 Tel : 05 61 15 92 79

 14 rue Etienne Collongues
31770 Colomiers

Accessibilité : Une étude au cas par cas sera effectuée.

Référente handicap Peggy Pollagba

Mail : peggy.pollagba@toulouse-ort.asso.fr

Moyens mobilisés

Parcours en présentiel

Sessions 2024 :

Du 05 au 09 février

Du 08 au 12 avril

Du 09 au 13 septembre

Du 04 au 08 novembre

Durée de la formation : 35h centre

Questionnaires de satisfaction pour l'amélioration continue de l'enseignement

Respect des égalités des chances

Nombres d'apprenants : 8 minimum - 15 maximum

Qualification

Numéro de certificat : 11526232

Date de certification : 05/05/2023



PRÉ-REQUIS / MODALITÉ D'ACCÈS

- Demandeurs d'emploi
- Contrats de sécurisation professionnelle (CSP)
- Salariés au titre du Plan de Formation et du Compte Personnel de Formation (CPF)
- Maîtriser les connaissances en froid, régulation, maintenance et entretien
- Savoir mettre en service des climatiseurs ou des PAC aérothermiques
- Entretien individuel de motivation

Délais d'accès : 15 jours.

OBJECTIFS ET CONTEXTE DE LA CERTIFICATION :

Cette certification est nécessaire pour la manipulation des fluides frigorigènes utilisés dans les équipements thermodynamiques. On retrouve ces fluides frigorigènes dans de très nombreux secteurs d'activités : dans le commerce (vitrines réfrigérées des grandes surfaces, petits commerces), dans l'industrie utilisant le froid industriel, dans les transports utilisant le froid embarqué, chez les professionnels de la restauration collective (équipements de cuisine professionnelle) mais aussi chez les particuliers (équipements de climatisation, pompes à chaleur).

La certification permettra la vérification de la connaissance réglementaires et techniques et des compétences des techniciens pour la manipulation des fluides frigorigènes



PROGRAMME

Règlementation des fluides

Fluides Frigorigènes

Manipulation et Réglages

LES COÛTS

Prise en charge par la Région Occitanie pour les demandeurs d'emploi et sur devis pour les autres financement (1580 € par session).

ACCÈS SITE :



MéTRO



Toulouse Arènes - Colomiers Gare SNCF
Arrêt: Colomiers Gare SNCF

Bus



Plaisance du Touch - Colomiers Gare SNCF
Arrêt: Colomiers Gare SNCF



Colomiers Airbus - Toulouse Basso-Cambo
Arrêt: Tuilerie

Tad



Transport à la demande
Arrêt: Colomiers Gare SNCF

Train

Toulouse Arènes - Colomiers Gare SNCF
Arrêt: Colomiers Gare SNCF

POURSUITE D'ÉTUDE

- Titre professionnel monteur dépanneur frigoriste

MODALITÉS D'ÉVALUATIONS

- Évaluation formative en continue
- Validation théorique sur QCM, validation pratique par des manipulations sur équipements

LES DÉBOUCHÉS

- Monteur dépanneur frigoriste
- Chef monteur
- Installation à son compte

Pour toutes informations complémentaires et actualisées, se référer au site <https://ort-france.fr/toulouse/>