

SINCE 1957



CATALOGUE FORMATIONS 2025





ÉDITORIAL ”

Les formations techniques spécialisées que vous trouverez dans ce document visent à renforcer les compétences essentielles pour exploiter pleinement nos équipements. Adaptées à un large public, ces formations, dispensées sur site ou dans nos locaux, offrent une opportunité inégalée d'acquérir une expertise pratique et approfondie pour assurer une performance optimale de vos systèmes de refroidissement.

Chez Japy Tech, nous croyons fermement qu'investir dans la formation vous permet d'offrir aux éleveurs un service premium.

Emilie FERNANDES, Directrice QSE-RSE & SAV

SOMMAIRE

◆ PRÉSENTATION DES FORMATIONS	04
Nos formations	04
Calendrier 2025	05
Tarifs 2025	05
Modalités	05
◆ FORMATION INITIATION RÉFRIGÉRATION	06
◆ FORMATION RÉGULATION EXPERT ICOOL	07
◆ FORMATION ICOOL CONNECT	08
◆ FORMATION MAINTENANCE	09

NOS FORMATIONS

Calendrier 2025

JAPY Tech propose des **formations techniques** pour optimiser l'utilisation et la maintenance de votre tank à lait.



« Initiation réfrigération »

L'objectif de cette formation est d'acquérir les bases du refroidissement du lait et du fonctionnement d'un groupe frigorifique.*



« Régulation Expert – ICool » et « ICool Connect »

L'objectif de cette formation est d'acquérir les compétences nécessaires pour l'utilisation des régulations des refroidisseurs de lait JAPY Tech.



« Maintenance | Refroidisseur de lait »

L'objectif de cette formation est d'acquérir les compétences nécessaires pour la maintenance des régulations des refroidisseurs de lait JAPY Tech.

				
Référence	FR-IR-01	FR-RE-01	FR-RE-02	FR-MA-01
Durée	2 jours	1 jour	1 jour	1 jour
Site	Saint-Apollinaire	Saint-Apollinaire ou sur site (sur demande)	Saint-Apollinaire ou sur site (sur demande)	Saint-Apollinaire
Public concerné	Technicien	Techniciens d'installation et / ou de dépannage de refroidisseur de lait	Techniciens d'installation et / ou de dépannage de refroidisseur de lait	Techniciens d'installation et / ou de dépannage de refroidisseur de lait
Pré requis	Pas de connaissance particulière	Connaissances en électricité	Connaissances en électricité	Connaissances en électricité et des régulations Expert / ICOOL / ICOOL Connect
Groupes	4 personnes minimum 8 personnes maximum	4 personnes minimum 8 personnes maximum	4 personnes minimum 8 personnes maximum	4 personnes minimum 8 personnes maximum

*Cette formation n'est pas une formation à l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - Catégorie I



Formation	Dates				
 Initiation Réfrigération	18 et 19 février	14 et 15 octobre	20 et 21 mai	/	/
 Régulation - Expert ICool	21 janvier	18 mars	17 juin	16 septembre	25 novembre
 Régulation - ICool Connect	22 janvier	19 mars	18 juin	17 septembre	26 novembre
 Maintenance - Refroidisseur de lait	23 janvier	20 mars	19 juin	18 septembre	27 novembre

Toute session est organisable sur demande.
Pour nous contacter, une seule adresse : formation@japy-tech.com

Tarifs 2025

	Initiation Réfrigération*	Régulation – Maintenance Refroidisseur de lait	
Lieu	Saint-Apollinaire	Saint-Apollinaire	Sur site sur demande
Durée	2 jours	1 à 3 jours	1 à 2 jours
Tarif HT	800 €/personne	400 €/personne/jour	1 200 €/jour
Frais	-	-	0,5 €/km + hôtel + location de la salle si fournie par JAPY Tech

Modalités

- Inscriptions et demande de renseignements à l'adresse formation@japy-tech.com
- Formation encadrée par une convention de formation professionnelle
- Repas : le déjeuner du midi (plateau repas) est compris dans le tarif de la formation
- Hôtel : le coût des hébergements des stagiaires n'est pas compris – JAPY Tech a un accord préférentiel avec l'hôtel Holiday Inn de Saint-Apollinaire, [nous contacter pour plus de renseignements](#)



Formation technique

INITIATION RÉFRIGÉRATION

Initiation aux principes de la réfrigération, les composants frigorifiques



OBJECTIF

L'objectif de cette formation est d'acquérir les bases du refroidissement du lait et du fonctionnement d'un groupe frigorifique.

PUBLIC CONCERNÉ

- Techniciens sans connaissance particulière

PRÉ REQUIS

- Aucun prérequis : cette formation s'adresse à tout technicien



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la séquence, les élèves seront capables de maîtriser le fonctionnement du circuit frigorifique de nos produits, d'identifier les composants et d'effectuer une analyse afin de réaliser les opérations de maintenance courante.

PROGRAMME THÉORIQUE

- Pourquoi réfrigérer ?
- Les différents systèmes de refroidissement à la ferme
- Les unités de mesure
- Les changements d'états
- Cycles complets
- Les fluides frigorifiques
- Les composants du circuit frigorifique
- Le dimensionnement
- L'installation et mise en service
- Les bases du dépannage

PROGRAMME PRATIQUE

- Identification des composants
- Manipulation des fluides
- Initiation brassage

ÉVALUATION

- Par QCM
- Cette formation n'est pas une formation à l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorifiques - Catégorie I

Une attestation de présence sera délivrée à l'issue de la formation



RÉFÉRENCE : FT-IR-01



Saint Apollinaire (F21850)



8 personnes maximum
par session



DURÉE : 2 jours



Formation technique

RÉGULATION / REFROIDISSEUR DE LAIT

Formation aux régulations Expert et ICool des refroidisseurs de lait JAPY Tech



OBJECTIF

L'objectif de cette formation est d'acquérir les compétences nécessaires pour l'utilisation des régulations des refroidisseurs de lait JAPY Tech.

PUBLIC CONCERNÉ

- Techniciens d'installation et / ou de dépannage de refroidisseur de lait

PRÉ REQUIS

- Techniciens ayant des connaissances en électricité



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la séquence, les élèves seront capables de maîtriser le fonctionnement et le réglage de nos régulations Expert et ICool, de connaître les composants et leur fonction, de comprendre et modifier le paramétrage de celles-ci.

PROGRAMME THÉORIQUE

La régulation «Expert»

- Présentation
- Identification des composants
- Raccordement électrique
- Paramétrages des différentes fonctions
- Maintenance / Dépannage

La régulation «ICool»

- Présentation
- Identification des composants
- Raccordement électrique
- Paramétrages des différentes fonctions
- Maintenance / Dépannage

PROGRAMME PRATIQUE

- Identification des composants
- Manipulation

ÉVALUATION

- Par QCM

Une attestation de présence sera délivrée à l'issue de la formation



RÉFÉRENCE : FT-RE-01



Saint Apollinaire (F21850)
ou sur site sur demande



8 personnes maximum
par session



DURÉE : 1 jour

Formation technique

RÉGULATION / REFROIDISSEUR DE LAIT

Formation aux régulations ICool Connect des refroidisseurs de lait JAPY Tech



OBJECTIF

L'objectif de cette formation est d'acquérir les compétences nécessaires pour l'utilisation des régulations des refroidisseurs de lait JAPY Tech.

PUBLIC CONCERNÉ

- Techniciens d'installation et / ou de dépannage de refroidisseur de lait

PRÉ REQUIS

- Techniciens ayant des connaissances en électricité



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la séquence, les élèves seront capables de maîtriser le fonctionnement et le réglage de notre régulation ICool Connect, de connaître les composants et leur fonction, de comprendre et modifier le paramétrage de celles-ci.

PROGRAMME THÉORIQUE

La régulation «ICool Connect»

- Présentation
- Identification des composants
- Raccordement électrique
- Paramétrages des différentes fonctions
- Maintenance / Dépannage
- Données à distance

PROGRAMME PRATIQUE

- Identification des composants
- Manipulation
- Initiation au dépannage

ÉVALUATION

- Par QCM

Une attestation de présence sera délivrée à l'issue de la formation



RÉFÉRENCE : FT-RE-02



Saint Apollinaire (F21850)
ou sur site sur demande



8 personnes maximum
par session



DURÉE : 1 jour

Formation technique

MAINTENANCE / REFROIDISSEUR DE LAIT

Formation en maintenance de nos refroidisseurs de lait JAPY Tech



OBJECTIF

L'objectif de cette formation est d'acquérir les compétences nécessaires pour la maintenance des régulations des refroidisseurs de lait JAPY Tech.

PUBLIC CONCERNÉ

- Techniciens d'installation et/ou de dépannage de refroidisseur de lait

PRÉ REQUIS

- Techniciens ayant des connaissances en électricité ou/et des connaissances des régulations Expert, ICool ou ICool Connect



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la séquence, les élèves seront capables de diagnostiquer les pannes et d'identifier les interventions nécessaires au fonctionnement correct de nos produits.

PROGRAMME THÉORIQUE

- Lecture de schémas électriques
- Identification des composants
- Paramétrages des différentes fonctions
- Identification des matériels

PROGRAMME PRATIQUE

- Identification des composants
- Manipulation
- Initiation au dépannage
- Recherche de pannes

ÉVALUATION

- Par QCM

Une attestation de présence sera délivrée à l'issue de la formation



RÉFÉRENCE : FT-MA-01



Saint Apollinaire (F21850)



8 personnes maximum
par session



DURÉE : 1 jour



Pour toute demande d'information
MERCI DE NOUS CONTACTER AU

 +33 (0) 3 80 71 82 02

 FORMATION@JAPY-TECH.COM

