

	Réf.	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Maitrise générale de la chaîne du froid													
Bases thermodynamiques du froid	MG1			22-23 (FRE)						22-23 (FRE)			
Fluides naturels et alternatives aux HFC	MG2				5-6 (FRE)						4-5 (FRE)		
Savoir conduire une installation à l'ammoniac (NH3-R717)	MG3				5-7 (FRE)						6-8 (FRE)		
Savoir conduire une installation au CO2	MG4				12-14 (FRE)						11-13 (FRE)		
Bilan thermique et dimensionnement des installations frigorifiques et climatiques	MG5				1-2 (FRE)					29-30 (FRE)			
Optimiser les consommations énergétiques d'une flotte d'engins de transport frigorifique	MG6												
Livrer en ville sans bruit et dans le respect de la chaîne du froid	MG7						2 (FRE)				19 (FRE)		
Chaîne du Froid et hygiène alimentaire													
Chaîne du froid dans l'alimentaire et bonnes pratiques	CF1												
Connaître et appliquer la réglementation ATP (transport frigorifique)	CF2			18-19 (FRE)			16-17 (FRE)			15-16 (FRE)			8-9 (FRE)
Renouvellement des attestations ATP en centres de tests	CF3			18-19 (FRE)			16-17 (FRE)			15-16 (FRE)			8-9 (FRE)
Réglementation en hygiène alimentaire	CF4												
Bonnes pratiques dans le transport frigorifique pour les conducteurs livreurs	CF5												
Chaîne du froid des produits de santé													
Réglementations de la chaîne du froid des produits de santé (BPD...)	PS1			30 (FRE)							20 (FRE)		
Maîtriser la chaîne du froid des produits de santé thermosensibles	PS2			31 (FRE)							21 (FRE)		
La chaîne du froid des produits sanguins et des échantillons biologiques	PS3						3 (FRE)						
La stabilité des produits de santé : Gestion des TOR et MKT	PS4												
Stockage et transport des produits de santé en colis réfrigérants	PS5												
Renouvellement des attestations Certicold Pharma en centres de tests qualifié	PS6												
Conformité aux BPDG : apport de la labellisation Certicold Pharma	PS7						1 (FRE)						
Vérification de véhicules Certicold Pharma en Centres de tests qualifiés	PS8				1 (FRE)								
Métérologie et instrumentation au service du froid													
Métérologie et mesure de température dans la chaîne du froid	ME1			17 (FRE)		19 (FRE)				22 (FRE)		24 (FRE)	
Réaliser la vérification des enregistreurs de température des chambres froides et camions frigorifiques	ME2			18 (FRE)		20 (FRE)				23 (FRE)		25 (FRE)	
Savoir cartographier une enceinte de stockage de produits de santé	ME3												
Contrôle des outillages utilisés par les frigoristes (fluides frigorigènes)	ME4												
Dimensionner un engin de transport frigorifique multitempérature	ME5												
Froid et environnement													
Entretien et maintenance des installations frigorifiques	FE1				1-2 (FRE)					29-30 (FRE)			
Performance énergétique et certificats d'économie d'énergie (C2E) dans les installations frigorifiques	FE2			30-31 (FRE)								2-3 (FRE)	
La réglementation F-Gaz	FE3			18-19 (FRE)			16-17 (FRE)			15-16 (FRE)			8-9 (FRE)
Obligations des exploitants d'installations frigorifiques	FE4			15 (FRE)						15 (FRE)			
Installations frigorifiques : réglementation des équipements sous pression (ESP)	FE5			11 (FRE)							11 (FRE)		
La réglementation ICPE appliquée aux installations froid	FE6			30 (FRE)							28 (FRE)		
Maitriser la norme 16247-4 pour la réalisation d'audits énergétiques dans le transport	FE7									18 (FRE)			
Maitriser la norme 16247-2 pour la réalisation d'audits énergétiques dans l'industrie	FE8			18 (FRE)									
Méthodes de recherche de fuites et confinement des installations frigorifiques	FE9				8 (FRE)					8 (FRE)			

	Réf.	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Norme NF EN 378, fluides A2L et inflammables	FE10			25 (FRE)							25 (FRE)		
Hydrotest et sécurité													
Savoir réaliser les vérifications réglementaires des hayons élévateurs manutention	CH1		9-10 (FRE) 23-24 (DAX)	9-10 (FRE) 11-12 (REU) 23-24 (NTR)	13-14 (FRE) 27-28 (DAX)	18-19 (FRE)	9-10 (FRE) 15-16 (FRE) 17-18 (REU)	6-7 (FRE)	24-25 (DAX)	7-8 (FRE) 14-15 (FRE)	12-13 (FRE) 19-20 (DAX)		2-3 (REU) 7-8 (FRE) 14-15 (DAX)
Remise à niveau, vérifications réglementaires des hayons élévateurs manutention	CH1R		10 (FRE)			20 (FRE)				16 (FRE)			
Savoir réaliser les vérifications réglementaires des élévateurs de personne à mobilité réduite	CH2					19 (FRE)							
Remise à niveau, vérifications réglementaires des élévateurs de personne à mobilité réduite	CH2R					20 (FRE)				16 (FRE)			
Savoir réaliser les vérifications réglementaires des grues auxiliaires	CH3												
Remise à niveau, vérifications réglementaires des grues auxiliaires	CH3R												
Savoir réaliser les vérifications réglementaires des nacelles élévatrices	CH4												
Remise à niveau, vérifications réglementaires des nacelles élévatrices	CH4R						17 (FRE)						
Savoir réaliser les vérifications réglementaires des chariots élévateurs	CH5												
Remise à niveau, vérifications réglementaires des chariots élévateurs	CH5R						17 (FRE)						
Savoir réaliser les vérifications réglementaires des ponts roulants	CH6												
Remise à niveau, vérifications réglementaires des ponts roulants	CH6R												
Savoir réaliser les vérifications réglementaires des bras de levage	CH7												
Remise à niveau, vérifications réglementaires des bras de levage	CH7R												
Savoir réaliser les vérifications réglementaires des mini-pelles avec fonction levage	CH8												
Remise à niveau, vérifications réglementaires des mini-pelles avec fonction levage	CH8R												
Savoir lire les schémas hydrauliques et électriques des différentes marques de hayons élévateurs	CH9												
Devenir vérificateur d'extincteurs mobiles pour véhicules	CH10												
Savoir animer une formation sur la réalisation des vérifications réglementaires des hayons élévateurs manutention	CH11												
Programmes d'économie d'énergie													
ECLER - Bonnes pratiques dans le transport frigorifique pour les conducteurs livreurs	ECLER			16 (REU) + V 23 (FRE) + V 29 (FRE) + V	8 (FRE) + V 16 (REU) + V 20 (V) 26 (FRE) + V	14 (REU) + V 20 (V) 24 (FRE) + V	4 (REU) + V 11 (FRE) + V 15 (FRE) + V 20 (V) 28 (FRE) + V	6 (REU) + V 20 (V) 26 (FRE) + V	5 (V) 24 (REU) + V 30 (FRE) + V	8 (FRE) + V 13 (FRE) + V 22 (FRE) + V 30 (REU) + V	7 (V) 12 (REU) + V 25 (FRE) + V	10 (REU) + V 18 (V) 22 (FRE) + V	2 (V) 3 (FRE) + V 7 (REU) + V 10 (FRE) + V 20 (FRE) + V
ECLER - Bonnes pratiques dans le transport frigorifique pour les conducteurs livreurs - Formation des formateurs	ECLER RF	20 (FRE)	3 (FRE)	17 (FRE)	8 (FRE)	6 (FRE)	30 (FRE)						
Formation frigoristes "Ambassadeur CLIM'ECO"	ClimECO 1	26 (REU) 28 (REU)	11 (REU) 25 (REU)	4 (REU) 18 (REU) 25 (MAY)	8 (REU) 22 (REU)	6 (REU) 20 (REU)	10 (REU) 24 (REU)	8 (REU) 22 (REU)	19 (REU) 26 (REU)	9 (REU) 23 (REU)	7 (REU) 21 (REU) 28 (MAY)	4 (REU) 18 (REU)	9 (REU) 16 (REU)
Formation gestionnaire d'immeuble "Ambassadeur CIM'ECO"	ClimECO 2												