

PROGRAMME DE FORMATION 2025 / 2026

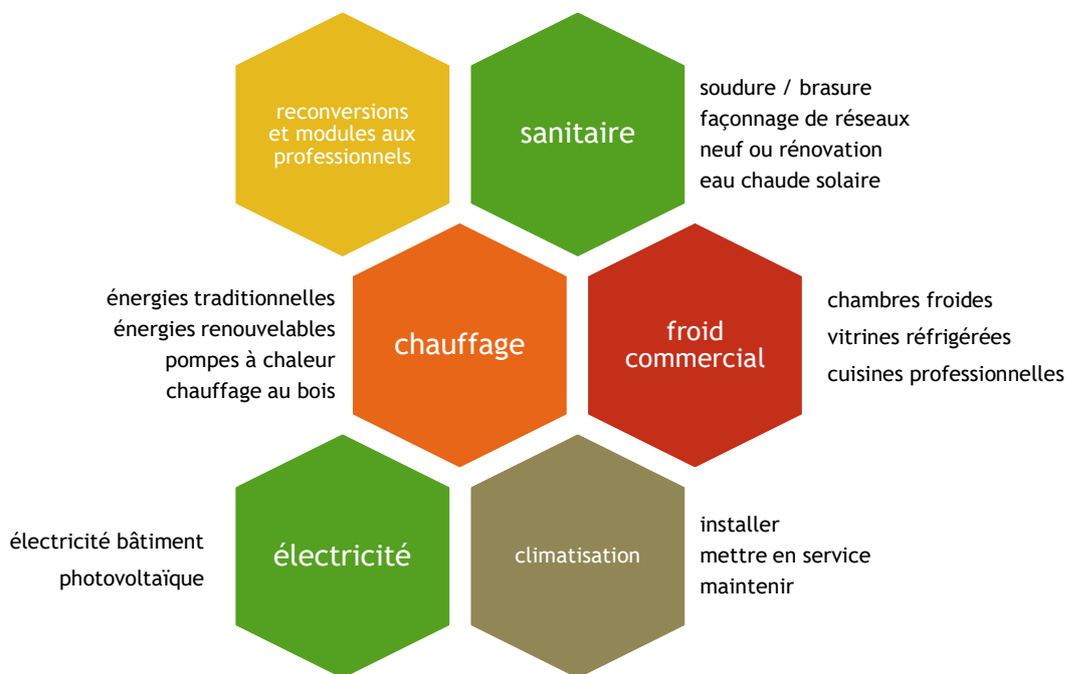
Titre Professionnel MDF
Monteur Dépanneur Frigoriste



Sommaire

IF2P EVOLUTION c'est...	2
Pourquoi suivre cette formation et pas une autre ?	3
Modalités d'accès, processus de sélection des candidatures	4
Présentation de l'évolution du titre professionnel	5
Définition de l'emploi type et des conditions d'exercice	6
Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le diplôme (rubrique RNCP)	6
Règlementations en vigueur	7
Liens avec d'autres certifications, équivalence, passerelle, validation partielle	8
Réussite et taux d'insertion des anciens diplômés - toutes spécialités confondues	8
Contenu simplifié	9
Contenu pédagogique détaillé	10
Calendrier simplifié, tarif, comment s'inscrire ?	13
Nomenclature pour le financement	13
Calendrier détaillé MDF - formation continue	14

IF2P EVOLUTION c'est...



Un site qui vous permet de...



Pourquoi suivre cette formation et pas une autre ?

- ✓ Vous cherchez une **formation diplômante** qui vous permettra d'être employable immédiatement en sortie de formation ou de monter votre entreprise.
- ✓ Vous cherchez un **métier qui est en tension**, c'est-à-dire qui recrute plus que de candidats ne sont disponibles actuellement.
- ✓ Vous cherchez un **métier spécialisé** : le MDF c'est le métier de frigoriste qui s'occupe de gérer la chaîne du froid, et doit se former aux énergies plus vertueuses.
- ✓ Vous cherchez une **formation en phase avec le monde du travail** : cette formation est renouvelée tous les 3 à 5 ans par le Ministère du Travail sur recueil des besoins des branches professionnelles, nous la revoyons tous les ans pour l'adapter aux besoins de nos entreprises.
- ✓ Vous souhaitez suivre **un enseignement professionnel sans matières générales** : les Titres Pro sont 100% techniques, théorie et pratique.
- ✓ Vous cherchez **un organisme qui met les moyens nécessaires pour vous former** : nos locaux seront neufs en septembre 2025, et équipés de matériel professionnel, pour chaque partie pratique vous disposerez d'un espace personnel (box) avec le consommable adéquat. L'équipe est constituée de professionnels expérimentés en formation pour adultes, ils vous apporteront aussi leur expérience et leurs astuces.
- ✓ Vous cherchez à **être réellement accueilli et suivi tout au long de votre parcours** : votre premier entretien, le suivi pendant la formation et jusqu'au diplôme sera effectué par la même personne.
- ✓ Vous aurez besoin d'**un nouveau réseau professionnel** : des rencontres avec des recruteurs, des distributeurs, des marques, des réseaux sont organisées pendant la formation, également parmi le jury peut se trouver un futur employeur, concurrent ou partenaire ! Nos anciens diplômés pourront également vous prodiguer de précieux conseils.

Modalités d'accès, processus de sélection des candidatures

- ✓ Accès en parcours de formation
- ✓ Accès en VAE (Validation des Acquis de l'Expérience) : consulter le CIBC au 05 57 54 25 00

Pour qui ?

Adultes en reconversion professionnelle.

Accessibilité des personnes en situation de handicap : sous conditions, consulter notre référente handicap Marine Simonneau lors de votre candidature ou en amont au 06 52 05 24 98.

Pré-requis

Avoir un niveau scolaire sortie de collège ou CAP/BEP minimum peu importe le domaine, être en capacité d'expliquer les missions du métier visé, être organisé, être rigoureux, avoir le sens du service, être curieux, être apte physiquement, parler, lire et écrire français couramment (niveau B2), avoir le permis B, avoir des aptitudes manuelles acquises dans la vie professionnelle ou personnelle (ou intégrer notre période de préqualification).

Processus de sélection des candidatures

- Assistez à une **réunion d'information collective**, si vous le souhaitez (facultatif), [s'y inscrire ici](#)
Elle vous permet de visiter le centre, de nous découvrir, de répondre à vos premières questions.
- Déposez un **dossier de candidature** [via le lien ici](#)
Préparez votre CV, votre carte d'identité ou titre de séjour en cours de validité, votre carte de sécurité sociale, vos permis et habilitations en cours si vous en avez afin de les déposer en pièces jointes.
Le dépôt d'un dossier de candidature n'engage ni le candidat, ni l'organisme de formation. Il vous permet de manifester votre intérêt pour la formation, et d'être recontacté pour fixer un rdv.
- Vous êtes reçu en **entretien individuel**
Il permet de répondre à vos questions précises, de vous évaluer, et de répondre à votre candidature. Cet entretien dure environ 1h30, il est de préférence réalisé en présentiel, mais peut être fait en visio. Il comprend un temps d'échanges sur votre carrière, vos motivations, votre projet et un test des prérequis indiqués précédemment.
- Un « **avis de positionnement** » vous sera envoyé par mail
Il permet d'assurer que vous avez été reçu par l'organisme de formation, que celui-ci a dressé un état des lieux de vos acquis et besoins, et y a apporté une réponse pédagogique concrète et cohérente.
En cas d'acceptation de votre dossier, vous recevrez également une « attestation d'admission ». En fonction de votre souhait de financement, vous recevrez également soit un contrat et un devis nominatif, soit nous pourrions remplir votre dossier de demande de financement auprès de l'organisme adéquat. Seule la signature d'une convention constitue une inscription et donc un engagement.
En cas de refus de votre dossier, il vous en sera expliqué le motif dans l'avis de positionnement.
- Vous recevrez votre « **convocation** » lorsque le financement sera validé.
Préparez vos stylos pour la rentrée !

Présentation de l'évolution du titre professionnel

Le titre professionnel « Monteur dépanneur frigoriste », que l'arrêté du 9 juillet 2013 avait défini en 3 activités types, est toujours adapté à cette configuration.

Les entretiens et enquêtes avec les professionnels ont confirmé les évolutions importantes du secteur relevées lors de la dernière révision de 2018 et intégrées depuis au titre professionnel.

Ces évolutions dues aux nouvelles réglementations et à la transition énergétique et numérique ont renforcé l'importance des savoir-faire techniques liés à la manipulation des fluides frigorigènes CO2 et hydrocarbures. Ces derniers présentent des risques lors de leur manipulation et demandent aux professionnels une très bonne connaissance de leurs caractéristiques en matière de pression, d'inflammabilité ou de toxicité.

Les compétences constitutives du métier de monteur dépanneur frigoriste restent les mêmes. Mais, elles évoluent plus particulièrement à cause de la nature des fluides frigorigènes émergents. Les équipements installés contenant du CO2 sont de plus en plus présents sur le marché en neuf et en maintenance. Le monteur dépanneur frigoriste ne fait pas la mise en service de tels équipements complexes, mais il est amené à en assurer la maintenance préventive. A ce titre, il intervient sur tout ou partie des circuits frigorifiques au CO2. La part des hydrocarbures comme fluide frigorigène augmente également, et compte tenu de leur inflammabilité, il convient que le monteur dépanneur frigoriste sache exploiter en sécurité les équipements qui en contiennent.

Ainsi, pour les activités « Monter et mettre en service des installations frigorifiques monopostes positives et négatives » et « Assurer la maintenance des installations frigorifiques monopostes », les savoirs et savoir-faire nécessaires à la manipulation et l'utilisation des fluides inflammables ou légèrement inflammables est renforcée.

Dans les interventions de maintenance systématique que fait le monteur dépanneur frigoriste sur les équipements frigorifiques complexes et centralisés, les manipulations de bases sur circuit contenant du CO2 sont ajoutées dans les savoir-faire techniques de cette compétence.

Par ailleurs, ces évolutions du secteur obligent les professionnels à utiliser quotidiennement des outils numériques pour mener à bien leurs tâches comme renseigner les documents réglementaires en vigueur, s'informer, ou communiquer : la maîtrise des outils numériques a donc été renforcée dans toutes les compétences.

Définition de l'emploi type et des conditions d'exercice

Le monteur dépanneur frigoriste réalise l'installation, la mise en service et la maintenance d'installations frigorifiques monopostes de conception technologique élémentaire, tels que petites chambres froides, meubles frigorifiques de vente, armoires réfrigérées, pompes à chaleur de petite puissance, climatisations réversibles.

Il assure, sur instruction d'un technicien ou de son hiérarchique, l'assemblage et la maintenance systématique des installations frigorifiques de conception technologique complexe tels que centrales frigorifiques, installations CO2 en cascade ou booster, installations à circuit secondaire de refroidissement pour les surfaces de vente et les petits process industriels.

Il travaille souvent seul et se rend sur les sites avec un véhicule de service équipé de matériels et d'outillage spécifiques. Le monteur dépanneur frigoriste exerce l'activité en exploitant les documents techniques constructeurs et le dossier de l'installation.

Il est en contact avec plusieurs interlocuteurs : le hiérarchique qui lui confie son activité, contrôle et valide ses choix et le client à qui il rend compte du travail effectué et fait émarger les documents afférents à l'intervention. Il peut être soumis à des contraintes horaires et des astreintes particulières.

Le monteur dépanneur frigoriste est exposé aux risques liés au travail sur site : risques électriques, manutention de charges lourdes, travail en hauteur, travail à des températures basses, utilisation de postes à souder. Il met en œuvre les mesures et Equipements de Protection Individuelles (EPI) destinés à le protéger.

Concernant les fluides frigorigènes, il est exposé aux dangers liés à leur utilisation, en particulier, le CO2 pour les risques d'anoxie et certains fluides inflammables tels que les hydrocarbures et les fluides à très faibles impacts pour l'environnement. Enfin il manipule des équipements qui présentent des risques dus à de fortes pressions.

Il tient l'emploi dans le respect des règles de sécurité individuelles et collectives et, s'il existe, en application du plan de prévention. Il applique les règles sur la protection de l'environnement concernant les fluides frigorigènes et la réglementation des équipements sous pression.

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le diplôme (rubrique RNCP)

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement :

- le froid commercial : maintien de la chaîne du froid dans leur point de vente,
 - les installations frigorifiques des cuisines professionnelles pour la restauration et l'hôtellerie,
 - la climatisation de confort,
- pour des activités de construction, d'installation, de maintenance et d'exploitation.

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :

Frigoriste ; Conducteur d'installations frigorifiques ; Dépanneur en installations de froid et climatisation ; Mécanicien de maintenance des systèmes climatiques et frigorifiques ; Monteur-dépanneur en installations de froid et climatisation.

Règlementations en vigueur

- Articles R4544-9, R4544-10 et R4544-11 code du travail : habilitation électrique (basse tension)
- Article R4323-58 code du travail : travaux en hauteur
- Article R543-106 Code de l'environnement : attestation à la manipulation des fluides frigorigènes

Liens avec d'autres certifications, équivalence, passerelle, validation partielle

EQUIVALENCE

Ce diplôme équivaut à un BEP en terme de niveau de diplôme (niveau 3). Il n'apporte pas de dispense dans un parcours Education Nationale filière Bac Pro.

PASSERELLE

Sans.

VALIDATION PARTIELLE

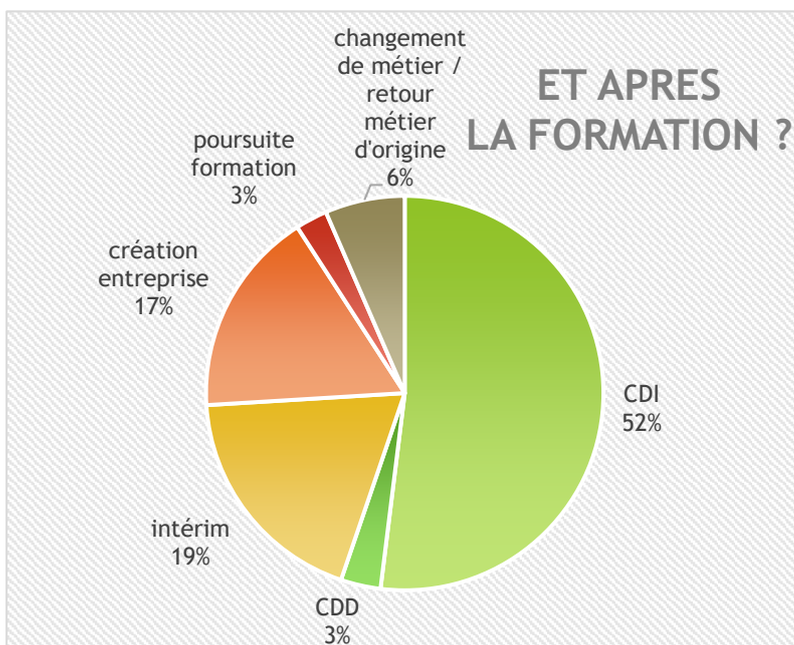
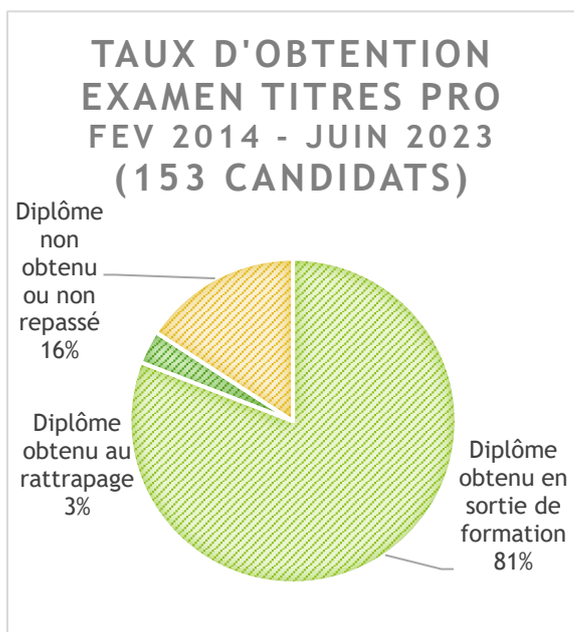
Un Titre Professionnel peut être validé partiellement par CPP (ou Activité Type), il faut valider l'ensemble des CCP pour obtenir le Titre, et ce jusqu'à 1 an après la période de validité du Titre.

SUITE DE PARCOURS

Le candidat peut se diriger vers une spécialisation technique via la formation continue (modules courts avec ou sans certification) ou évoluer vers la maintenance ou le Titre Professionnel TIFCC.

Réussite et taux d'insertion des anciens diplômés – toutes spécialités confondues

11 diplômés sur 13 candidats depuis 2013 soit 85% de réussite



Contenu simplifié

Le MDF se compose de 3 parties pour un total de 8 compétences.

N° Fiche AT	Activités types	N° Fiche CP	Compétences professionnelles
1	Monter et mettre en service des installations frigorifiques monopostes positives et négatives	1	Préparer et monter une installation frigorifique monoposte à température positive et négative
		2	Mettre en service une installation frigorifique monoposte à température positive
		3	Mettre en service une installation frigorifique monoposte à température négative
2	Assurer la maintenance des installations frigorifiques mono-étagées de type monoposte et de climatisation	4	Vérifier et paramétrer un régulateur dédié aux applications du froid
		5	Réaliser la maintenance préventive d'une installation frigorifique mono-étagée de type monoposte et de climatisation
		6	Réaliser la maintenance corrective d'une installation frigorifique mono-étagée de type monoposte et de climatisation
3	Réaliser l'assemblage et la maintenance systématique des installations de froid commercial complexes et centralisées	7	Réaliser l'assemblage d'une installation de froid commercial complexe et centralisée
		8	Réaliser la maintenance systématique d'une installation de froid commercial complexe et centralisée

Contenu pédagogique détaillé

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Une présentation technique sera faite par le formateur sur écran avec un support de cours adapté.
- Une application sera faite ensuite, soit en atelier en box individuel, soit via une étude de cas nécessitant la lecture de plans, de notices de constructeurs, de catalogues de distributeurs... Dans chaque séquence, lors de la pratique, nous suivrons la chronologie d'un chantier.
- Une caisse à outils vous sera prêtée en échange d'une caution (non encaissée) de 380€.

Contenu pédagogique

Séquences prévues	AT visée	Durée prévue
<p>Séquence 0 - socle de connaissances</p> <p>Présentation de la formation, des épreuves finales, du dossier attendu Briefing sur la recherche des stages Savoir organiser son travail personnel selon mon type de mémoire Les documents de chantier Les types de plans La sécurité sur chantier Le traitement des déchets Constitution de votre caisse à outils</p>	1 2 3	14 h (2 jours)
<p>Séquence 1.1 - Préparer et monter une installation frigorifique monoposte à température positive et négative</p> <p>Chaine du froid, sécurité alimentaire, base de physique dans les métiers du froid, les tubes cuivre, les raccords frigorifiques, les normes d'assemblage, bases électriques, schémas électriques, organes électriques, la thermodynamique, relation pression / température, les appareils de protection, schémas de démarrages moteurs, le circuit frigorifique et ses organes, les procédés de montage Pratique : brasure, 3 câblages de composants électriques, préparation de câblage moteur, réalisation d'un montage d'une installation frigorifique positive, mise sous azote, contrôle d'étanchéité, câblage d'armoire industrielle. <i>Passage habilitation électrique</i> <i>Passage attestation d'aptitude catégorie I</i></p>	1	178 h (9 semaines)
<p>Séquence 1.2 - Mettre en service une installation frigorifique monoposte à température positive</p> <p>Procédure de mise en service, mise au point, renseignement des documents de suivi, la régulation, préparation de modifications.</p>	2	32 h (1 semaine)

Séquences prévues	AT visée	Durée prévue
Pratique : Réalisation d'une mise en service et remplissage des documents adhoc.		
<p>Séquence 1.3 - Mettre en service une installation frigorifique monoposte à température négatives</p> <p>Procédure de mise en service, mise au point, renseignement des documents de suivi, la régulation, préparation de modifications.</p> <p>Pratique : Réalisation d'une mise en service et remplissage des documents adhoc.</p>	3	82 h (3 semaines)
Immersion en entreprise N°1		105 h (3 semaines)
Séquence 2.1 - Vérifier et paramétrer un régulateur dédié aux applications du froid	4	14 h (2 jours)
<p>Séquence 2.2 - Réaliser la maintenance préventive d'une installation frigorifique mono-étagé de type monoposte et de climatisation</p> <p>Prise en compte des aspects technique et environnemental d'un équipement, réalisation de schéma électrique et frigorifique, technologies des moteurs, les organisations de travail dans un service de maintenance, les différents types de maintenance, liste des opérations de maintenance, préparation d'intervention.</p> <p>Pratique : réalisation des opérations de maintenance, remise en service, remplissage des documents.</p>	5	50 h (2 semaines)
<p>Séquence 2.3 - Réaliser la maintenance corrective d'une installation frigorifique mono-étagée de type monoposte et de climatisation</p> <p>Diagnostiquer un dysfonctionnement électrique, frigorifique, un double dysfonctionnement, procédure de réparation, les fluides frigorigènes hydrocarbures et leur réglementation.</p> <p>Pratique : Réparation, remplacement d'élément défectueux, remplissage des documents.</p>	6	96 h (3 semaines)
<p>Séquence 3.1 - Réaliser l'assemblage d'une installation de froid commercial complexe et centralisée</p> <p>Technologie des centrales multi compresseurs, règles de montage d'équipement complexe ou centralisé, repérage des composants et accessoires, le circuit d'huile, réalisation de schémas électrique et frigorifique, l'environnement des automates, leurs connexions électriques,</p>	7	96 h (3 semaines)

Séquences prévues	AT visée	Durée prévue
<p>les moteurs, la préparation à la mise en service, les mesures</p> <p>Pratique : Repérage des éléments, réalisation d'assemblage frigorifique, réalisation de connexion électrique, mise en œuvre de la préparation à la mise en service, mesures, renseignement de documents d'intervention</p>		
<p>Séquence 3.2 - Réaliser la maintenance systématique d'une installation de froid commercial complexe et centralisé</p> <p>Fonctionnement et technologie d'un équipement frigorifique complexe fonctionnant au CO2, préparation de maintenance, les opérations de maintenance, les réseaux hydrauliques et la récupération de chaleur.</p> <p>Pratique : Réalisation de diverses opérations de maintenance sur équipement complexe ou multiposte en suivant le plan ou tableau de maintenance, tests, remplissage de documents d'intervention</p>	8	64 h (2 semaines)
<p>Immersion en entreprise N°2</p>		105 h (3 semaines)
<p>Révisions et validation</p> <p>Chaque séquence sera évaluée pendant la formation pour mesurer la progression de l'apprenant, ces évaluations ECF serviront d'appui au jury final.</p> <p>Les révisions et épreuves d'examen se déroulent en fin de formation. Le jury est composé de professionnels en activité.</p> <p><i>Questionnaire professionnel</i> Durée 1h00 – QCM sur Mettre en service une installation frigorifique monoposte à température négative, et Réaliser l'assemblage d'une installation de froid commercial complexe et centralisée, et Réaliser la maintenance préventive d'une installation frigorifique mono-étagée de type monoposte et de climatisation</p> <p><i>Mise en situation professionnelle</i> Durée 6h00 – Montage et mise en service de froid positif Durée 2h15 – Diagnostic, réparation et remise en service d'une installation frigorifique ou de climatisation, remise d'un rapport au format numérique.</p> <p><i>Entretiens</i> Durée 00h15 – Questions/réponses sur Réaliser la maintenance systématique d'une installation de froid commercial complexe et centralisée, devant une machine CO2 Durée 0 h 20 – Evaluations de l'année et Dossier Professionnel.</p>		53 h (2 semaines)

Calendrier simplifié, tarif, comment s'inscrire ?

Recrutements : à partir du 24 avril 2025, 10 places disponibles

Prochaine rentrée le 22 septembre 2025 - sortie le 16 avril 2026

Durée en centre de formation 679 heures sur 105 jours	Stage d'application en entreprise 210 heures sur 30 jours	Durée totale 889 heures sur 135 jours
--	--	--

Horaires de formation

Lundi Mardi Mercredi Jeudi	8h30 à 12h30	13h30 à 16h30
Vendredi	8h30 à 12h30	Pas de cours
	Soit 32 heures de formation par semaine (sauf dernière semaine 29h)	

Horaires de stage d'application gratuit en entreprise (à confirmer avec l'entreprise d'accueil)

Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi	8h30 à 12h30	13h30 à 16h30
	Soit 35 heures de stage par semaine	

Un avis de positionnement accompagnera tout dossier dûment sélectionné.

Les devis nominatifs sont disponibles en libre téléchargement depuis notre site Internet, ils n'engagent ni le candidat, ni l'organisme de formation. Par défaut, le taux horaire indiqué est celui « tout public ».

Le taux horaire remisé « financement individuel » concerne les particuliers qui régleront eux-mêmes tout ou partie de leur formation.

Nombre d'heures de formation facturées	Financier	Taux horaire	Tarif
679 heures	Tout public	16,00 € net / heure	10 864,00 € net
	Financement individuel	12,00 € net / heure	8148,00 € net
Parcours sur mesure	Tout public	Devis par module	

Nomenclature pour le financement

Diplôme d'État du Ministère Chargé de l'Emploi de niveau 3 (équivalent BEP)

Nomenclature : NSF 227 s / diplôme TP00049 Millésime 08 / RNCP 37876 / code ROME I1306 /

Formacode 22604 / N° CARIF à venir

CPF mots clés « frigoriste »

Mise à jour référentiel par parution au JO du 28/06/2023

Calendrier détaillé MDF – formation continue

	IF2P	SAE									
01/09/2025			01/10/2025	7		01/11/2025			01/12/2025		7
02/09/2025			02/10/2025	7		02/11/2025			02/12/2025		7
03/09/2025			03/10/2025	4		03/11/2025	7		03/12/2025		7
04/09/2025			04/10/2025			04/11/2025	7		04/12/2025		7
05/09/2025			05/10/2025			05/11/2025	7		05/12/2025		7
06/09/2025			06/10/2025	7		06/11/2025	7		06/12/2025		
07/09/2025			07/10/2025	7		07/11/2025	4		07/12/2025		
08/09/2025			08/10/2025	7		08/11/2025			08/12/2025		7
09/09/2025			09/10/2025	7		09/11/2025			09/12/2025		7
10/09/2025			10/10/2025	4		10/11/2025	0		10/12/2025		7
11/09/2025			11/10/2025			11/11/2025			11/12/2025		7
12/09/2025			12/10/2025			12/11/2025	7		12/12/2025		7
13/09/2025			13/10/2025	7		13/11/2025	7		13/12/2025		
14/09/2025			14/10/2025	7		14/11/2025	4		14/12/2025		
15/09/2025			15/10/2025	7		15/11/2025			15/12/2025		7
16/09/2025			16/10/2025	7		16/11/2025			16/12/2025		7
17/09/2025			17/10/2025	4		17/11/2025	7		17/12/2025		7
18/09/2025			18/10/2025			18/11/2025	7		18/12/2025		7
19/09/2025			19/10/2025			19/11/2025	7		19/12/2025		7
20/09/2025			20/10/2025	7		20/11/2025	7		20/12/2025		
21/09/2025			21/10/2025	7		21/11/2025	4		21/12/2025		
22/09/2025	7		22/10/2025	7		22/11/2025			22/12/2025	0	
23/09/2025	7		23/10/2025	7		23/11/2025			23/12/2025	0	
24/09/2025	7		24/10/2025	4		24/11/2025	7		24/12/2025	0	
25/09/2025	7		25/10/2025			25/11/2025	7		25/12/2025		
26/09/2025	4		26/10/2025			26/11/2025	7		26/12/2025	0	
27/09/2025			27/10/2025	7		27/11/2025	7		27/12/2025		
28/09/2025			28/10/2025	7		28/11/2025	4		28/12/2025		
29/09/2025	7		29/10/2025	7		29/11/2025			29/12/2025	0	
30/09/2025	7		30/10/2025	7		30/11/2025			30/12/2025	0	
			31/10/2025	4					31/12/2025	0	
TOTAL MOIS	46	0	TOTAL MOIS	146	0	TOTAL MOIS	114	0	TOTAL MOIS	0	105
CUMUL	46	0	CUMUL	192	0	CUMUL	306	0	CUMUL	306	105

	IF2P	SAE									
01/01/2026			01/02/2026			01/03/2026			01/04/2026		7
02/01/2026	0		02/02/2026	7		02/03/2026	7		02/04/2026		7
03/01/2026			03/02/2026	7		03/03/2026	7		03/04/2026		7
04/01/2026			04/02/2026	7		04/03/2026	7		04/04/2026		
05/01/2026	7		05/02/2026	7		05/03/2026	7		05/04/2026		
06/01/2026	7		06/02/2026	4		06/03/2026	4		06/04/2026		
07/01/2026	7		07/02/2026			07/03/2026			07/04/2026	7	
08/01/2026	7		08/02/2026			08/03/2026			08/04/2026	7	
09/01/2026	4		09/02/2026	7		09/03/2026	7		09/04/2026	7	
10/01/2026			10/02/2026	7		10/03/2026	7		10/04/2026	4	
11/01/2026			11/02/2026	7		11/03/2026	7		11/04/2026		
12/01/2026	7		12/02/2026	7		12/03/2026	7		12/04/2026		
13/01/2026	7		13/02/2026	4		13/03/2026	4		13/04/2026	7	
14/01/2026	7		14/02/2026			14/03/2026			14/04/2026	7	
15/01/2026	7		15/02/2026			15/03/2026			15/04/2026	7	
16/01/2026	4		16/02/2026	7		16/03/2026		7	16/04/2026	7	
17/01/2026			17/02/2026	7		17/03/2026		7	17/04/2026		
18/01/2026			18/02/2026	7		18/03/2026		7	18/04/2026		
19/01/2026	7		19/02/2026	7		19/03/2026		7	19/04/2026		
20/01/2026	7		20/02/2026	4		20/03/2026		7	20/04/2026		
21/01/2026	7		21/02/2026			21/03/2026			21/04/2026		
22/01/2026	7		22/02/2026			22/03/2026			22/04/2026		
23/01/2026	4		23/02/2026	7		23/03/2026		7	23/04/2026		
24/01/2026			24/02/2026	7		24/03/2026		7	24/04/2026		
25/01/2026			25/02/2026	7		25/03/2026		7	25/04/2026		
26/01/2026	7		26/02/2026	7		26/03/2026		7	26/04/2026		
27/01/2026	7		27/02/2026	4		27/03/2026		7	27/04/2026		
28/01/2026	7		28/02/2026			28/03/2026			28/04/2026		
29/01/2026	7					29/03/2026			29/04/2026		
30/01/2026	4					30/03/2026		7	30/04/2026		
31/01/2026						31/03/2026		7			
TOTAL MOIS	128	0	TOTAL MOIS	128	0	TOTAL MOIS	64	84	TOTAL MOIS	53	21
CUMUL	434	105	CUMUL	562	105	CUMUL	626	189	CUMUL	679	210

VOTRE CONTACT

Lieu de rdv :
 IF2P EVOLUTION
 176 rue Achard, Bât C1
 33300 BORDEAUX



Par mail :
marine@if2p-evolution.com
 Par téléphone :
 Marine SIMONNEAU 06 52 05 24 98