

ÊTES-VOUS PRÊT À PASSER LA VALIDATION DE MONTEUR FRIGORISTE?

**Actuellement, 7 personnes sur 10 obtiennent leur Titre de compétence.
Plus vous êtes informé, plus vous augmentez vos chances d'obtenir le Titre de
compétence.**

Selon votre expérience, votre histoire, une première orientation est nécessaire afin d'augmenter vos chances de réussite à une épreuve de validation des compétences.

C'est pourquoi nous vous proposons, à travers ce questionnaire, de faire le point sur votre parcours. Si la validation des compétences est adaptée à votre situation, ce questionnaire vous permettra également de choisir les unités de compétences pour lesquelles vous avez le plus de chances de réussir.
Le métier de monteur frigoriste est divisé en 2 unités de compétence.

QUESTIONS GÉNÉRALES

1. Avez-vous une expérience et/ou une formation dans le métier visé ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *la validation n'est pas une démarche envisageable pour le moment.
Renseignez-vous plutôt sur les possibilités de formation.*

Si oui :

a) De quand date-t-elle ?

- d'1 an : *la validation est envisageable.*
 + d'1 an : *vérifiez que vos acquis sont toujours d'actualité.*

b) Cette expérience ou formation a-t-elle eu lieu en Belgique ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *la validation est envisageable mais vérifiez si votre façon de faire est semblable à celle qui est pratiquée en Belgique.*

2. Savez-vous interpréter des schémas d'implantation?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *c'est indispensable pour réussir l'épreuve.*

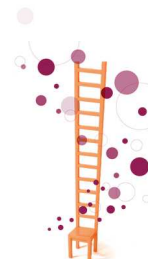
3. Savez-vous installer des composants frigorifiques (tubes et accessoires)?

- oui : *la validation est envisageable.*
 non : *c'est de cette manière que vous devrez travailler.*

4. Savez-vous installer des composants électriques ?

- oui : *la validation est envisageable.*
 non : *c'est indispensable pour réussir l'épreuve.*

Code métier	Type de document	Version	Page
MOFROI	Outil de positionnement	1.0 Doc Officiel	Page 1 sur 2



UNITÉ 1 : RÉALISER UN MONTAGE FRIGORIFIQUE DE TUYAUTERIE DE CUIVRE

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve :

Après avoir reçu les consignes écrites et/ou orales ainsi qu'un schéma d'implantation, L'épreuve consiste essentiellement au travail de façonnage et de brasage de tubes en cuivre frigorifique.

1. Savez-vous assembler des tubes et des accessoires conformément à un schéma d'implantation ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *la validation n'est pas envisageable. Il faut absolument remédier à cette lacune.*

2. Savez-vous façonner et braser des tuyauteries en cuivre ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *ce sont des conditions importantes de votre épreuve.*

3. Savez-vous braser la tuyauterie de façon à la rendre étanche ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *c'est ainsi qu'il faudra procéder dans l'épreuve de validation*

UNITÉ 2 : PROCÉDER AU MONTAGE DES COMPOSANTS D'UNE INSTALLATION FRIGORIFIQUE AVANT MISE EN SERVICE

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve :

Après avoir reçu les consignes écrites et/ou orales ainsi que des schémas d'implantation distinguant l'installation frigorifique et l'installation électrique.

L'épreuve consiste essentiellement au montage de composants frigorifiques et non frigorifiques d'une installation prédéfinie avant une mise en service.

1. Savez-vous assurer l'étanchéité d'une installation frigorifique ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *la validation n'est pas envisageable. Renseignez-vous sur les possibilités de formation.*

2. Savez-vous réaliser le câblage électrique d'une installation frigorifique ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *c'est indispensable pour réussir l'épreuve.*

Pour réussir les épreuves, il vous faut donc comprendre un schéma d'implantation et des consignes et être attentif au brasage de tuyauterie en cuivre ainsi qu'au câblage électrique d'une installation frigorifique.

Code métier	Type de document	Version	Page
MOFROI	Outil de positionnement	1.0 Doc Officiel	Page 2 sur 2



Avec le soutien du Fonds social européen

