

ÊTES-VOUS PRÊT À PASSER LA VALIDATION DE TECHNICIEN/TECHNICIENNE EN VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE RESIDENTIELLE

**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.

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.*

a) A quand remonte cette formation ? De quand date votre dernière expérience ?

- 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 ce qui est pratiqué en Belgique.*

2. Comprenez-vous des consignes en français ?

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

métier	document	1.0	page
TECVENT	Outil de positionnement	Doc Officiel	Page 1 sur 3



Unité 1 : Raccorder l'unité centrale, mettre en service, entretenir et dépanner l'installation VMC résidentielle

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve :

Sur base des consignes reçues et du dossier technique (VMC, système D), le candidat doit :

- Vérifier et corriger l'étanchéité d'une portion désignée de la partie aéraulique d'une installation VMC
- Mettre en service l'installation VMC
- Mesurer la puissance électrique de l'unité centrale en fonctionnement
- Donner les informations à l'utilisateur pour exploiter l'installation VMC

Il devra également :

- Intervenir sur une installation VMC résidentielle qui dysfonctionne en effectuant le diagnostic, le dépannage et l'entretien d'une portion d'une installation VMC

1. Avez-vous des connaissances au niveau des procédures de mise en service d'une installation ?

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

2. Avez-vous déjà utilisé des instruments de mesure sur des installations VMC?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *ça vous sera demandé lors de l'épreuve.*

3. Avez-vous déjà effectué des diagnostics et des dépannages d'une installation VMC ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *ça vous sera demandé lors de l'épreuve.*

4. Avez-vous déjà communiqué sur les informations importantes d'une installation VMC

- oui : *la validation est possible.*
 non : *cette compétence sera évaluée au cours de l'épreuve.*

Voici les critères d'évaluation de l'épreuve :

CRITERE 1 : Conformité du résultat

CRITERE 2 : Conformité du processus

CRITERE 3 : Respect des règles et des consignes

métier	document	1.0	page
TECVENT	Outil de positionnement	Doc Officiel	Page 2 sur 3



Unité 2: Concevoir et dimensionner une installation VMC résidentielle

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve :

Sur base du cahier des charges, du dossier d'architecture, des consignes reçues et en tenant compte des attentes de l'utilisateur, le candidat doit :

- Concevoir l'installation VMC résidentielle à double flux
- Dimensionner l'installation VMC résidentielle à double flux
- Réaliser les plans d'implantation et le schéma isométrique des gaines de l'installation conçue
- Définir les composants de l'installation VMC / Etablir le mètre récapitulatif
- Fournir la documentation technique des composants de l'installation VMC

1. Avez-vous déjà conçu des installations VMC ?

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

2. Avez-vous déjà utilisé des schémas isométriques ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *ça vous sera demandé lors de l'épreuve.*

3. Avez-vous déjà calculer des débits de conceptions (pulsions/extractions) ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *ça vous sera demandé lors de l'épreuve.*

4. Avez-vous déjà travaillé sur un plan de coupe d'une maison pour le positionnement des différents éléments d'une installation VMC

- oui : *la validation est possible.*
- non : *cette compétence sera évaluée au cours de l'épreuve.*

Voici les critères d'évaluation de l'épreuve :

CRITERE 1 : Conformité du résultat

CRITERE 2 : Conformité du processus

métier	document	1.0	page
TECVENT	Outil de positionnement	Doc Officiel	Page 3 sur 3

