

ÊTES-VOUS PRÊT À PASSER LA VALIDATION DE INSTALLATEUR SANITAIRE ?

**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 d'installateur sanitaire est divisé en 4 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) 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 à 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.*

3. Savez-vous travailler au départ d'un plan, d'un croquis et d'un dossier technique ?

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

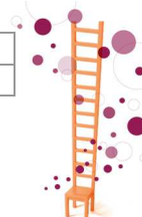
4. Connaissez-vous les règles de sécurité spécifiques au métier d'installateur sanitaire ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *il vous est nécessaire de les connaître pour réussir l'épreuve de validation.*

5. Prêtez-vous une attention particulière à la qualité de la finition de votre travail ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *c'est un point d'observation dans votre épreuve de validation.*

Code métier	Type de document	Version 1.0	Page
INSANIT	Outil de positionnement	Doc Officiel	Page 1 sur 5



UNITÉ 1 : MONTER LES TUYAUTERIES D'EAU ET D'ÉVACUATION

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve :

Sur la base d'un schéma et de consignes, le candidat réalise des tuyauteries apparentes :

- l'alimentation en acier galvanisé d'un boiler à partir d'une arrivée d'eau en attente (en acier galvanisé).
- l'alimentation d'eau chaude en cuivre d'un lavabo à partir du boiler
- l'évacuation en PVC du lavabo et du groupe de sécurité

La conduite en acier galvanisé doit comporter un clapet anti-retour et le groupe de sécurité. La conduite en cuivre présentera un cintrage, une baïonnette, un dos d'âne et une soudure sur un raccord. La conduite peut être exécutée en deux parties.

Le candidat prépare son poste de travail, utilise les équipements de sécurité adéquats, trie ses déchets en fonction de la réglementation, et, après avoir réalisé la tâche, remet son poste de travail en l'état.

1. Savez-vous poser des tuyauteries qui soient horizontales, verticales et parallèles entre elles ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *c'est un point d'observation dans votre épreuve de validation.*

2. Savez-vous braser, façonner et fileter des tuyauteries en cuivre et en acier galvanisé ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *c'est indispensable pour réussir l'épreuve. Renseignez-vous sur les possibilités de formation.*

4. Avez-vous déjà placé des clapets anti-retour et des groupes de sécurité ?

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

5. Savez-vous réaliser des installations sanitaires qui soient parfaitement étanches ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *c'est un point d'observation essentiel dans votre épreuve de validation.*

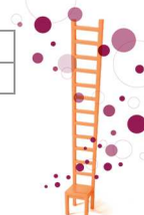
6. Avez-vous déjà réalisé une évacuation complète en PVC ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *c'est indispensable pour réussir l'épreuve. Renseignez-vous sur les possibilités de formation.*

Code métier	Type de document	Version 1.0	Page
INSANIT	Outil de positionnement	Doc Officiel	Page 2 sur 5



Avec le soutien du Fonds social européen



UNITÉ 2 : MONTER LES APPAREILS SANITAIRES ET METTRE EN SERVICE L'INSTALLATION SANITAIRE

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve :

Sur la base d'un schéma d'implantation et de consignes, le candidat :

- installe, raccorde au moyen de tuyaux rigides et met en service un lavabo (sans colonne) avec mélangeur avec vidange automatique et un WC monobloc (à assembler).
- raccorde un robinet mélangeur mural (les arrivées d'eau ne sont pas à niveau).
- réalise les joints de silicone.

Le candidat prépare son poste de travail, utilise les équipements de sécurité adéquats, trie ses déchets en fonction de la réglementation, et, après avoir réalisé la tâche, remet son poste de travail en l'état.

1. Avez-vous déjà installé et mis en service un WC, un lavabo et un mitigeur ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *cela fait partie des tâches que vous devrez effectuer lors de l'épreuve de validation.*

2. Savez-vous effectuer le raccordement d'appareils au moyen de tubes rigides (tubes « Schell ») ?

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

3. Savez-vous ajuster le niveau d'eau d'une chasse d'eau ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *c'est un point d'observation dans votre épreuve de validation.*

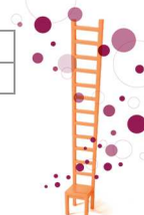
4. Savez-vous réaliser proprement des joints de silicone ?

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

Code métier	Type de document	Version 1.0	Page
INSANIT	Outil de positionnement	Doc Officiel	Page 3 sur 5



Avec le soutien du Fonds social européen



UNITÉ 3 : MONTER DES INSTALLATIONS GAZIÈRES (GAZ NATUREL ET PROPANE) ET LES METTRE EN SERVICE (PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE ET CONVECTEURS INDIVIDUELS)

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve :

1. Sur la base d'un schéma, le candidat :
 - pose une conduite en acier,
 - raccorde un convecteur individuel au gaz naturel (alimentation et évacuation des gaz brûlés) et le met en service (test d'étanchéité, purge et allumage),
 - prévoit une alimentation en cuivre en attente avec une vanne.

La conduite en acier doit comporter deux cintrages à 90° et doit être exécutée en une seule pièce.

La conduite en cuivre doit comporter une courbe, une baïonnette et un dos d'âne. Le candidat place le raccord à sertir sur le Té (après le convecteur au gaz) et effectue une brasure à l'entrée de la vanne du chauffe-eau.

Le candidat prépare son poste de travail, utilise les équipements de sécurité adéquats, trie ses déchets en fonction de la réglementation, et, après avoir réalisé la tâche, remet son poste de travail en l'état.

2. Le candidat répond aux questions relatives au montage et à la mise en service d'installations gazières.

1. Avez-vous déjà monté une installation gazière domestique ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *cela fait partie des tâches à réaliser lors de l'épreuve de validation.*

2. Avez-vous déjà raccordé et mis en service un convecteur individuel au gaz ?

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

3. Connaissez-vous les règles de base relatives aux installations gazières (sécurité, choix d'appareils adapté, ventilation des locaux et évacuation des gaz brûlés, etc.) ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *c'est indispensable pour répondre aux questions qui vous seront posées lors de l'épreuve.*

4. Savez-vous réaliser un test d'étanchéité pour une installation gazière ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *l'étanchéité des installations gazières est un point d'observation essentiel dans cette épreuve.*

5. Savez-vous braser, façonner, sertir et fileter des tuyauteries en cuivre et en acier ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *c'est indispensable pour réussir l'épreuve. Renseignez-vous sur les possibilités de formation.*

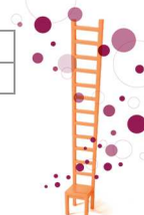
6. Savez-vous poser des tuyauteries qui soient horizontales, verticales et parallèles entre elles ?

- oui : *la validation est possible.*
- non : *c'est un point d'observation dans votre épreuve de validation.*

Code métier	Type de document	Version 1.0	Page
INSANIT	Outil de positionnement	Doc Officiel	Page 4 sur 5



Avec le soutien du Fonds social européen



UNITÉ 4 : ASSEMBLER DES TUYAUTERIES MÉTALLIQUES

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve:

Le candidat réalise trois tâches :

- l'entretien complet d'un chauffe-eau au gaz
- le dépannage d'un WC présentant des défauts
- le dépannage d'un lavabo présentant des défauts

Une fois son intervention effectuée, il remplit une fiche d'entretien (pour le client) et une fiche de travail (pour l'employeur).

Le candidat prépare son poste de travail, utilise les équipements de sécurité adéquats, trie ses déchets en fonction de la réglementation, et, après avoir réalisé la tâche, remet son poste de travail en l'état.

1. Avez-vous déjà réalisé de manière autonome l'entretien d'un chauffe-eau au gaz ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *c'est comme ça qu'il vous faudra travailler lors de l'épreuve.*

2. Avez-vous déjà réalisé le dépannage (détection des symptômes, établissement d'un diagnostic, réparations et réglages), d'un WC et d'un Lavabo ?

- oui : *la validation est possible.*
 non : *ces opérations de dépannage vous seront demandées lors de l'épreuve.*

3. Savez-vous remplir des fiches d'entretien et de travail ?

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

De manière générale, pour réussir les épreuves liées au métier d'installateur sanitaire, il vous faut avoir une expérience dans le domaine, comprendre des consignes en français, travailler à partir de plans et de données techniques, de manière précise et soignée tout en étant continuellement attentif aux règles de sécurité.

Code métier	Type de document	Version 1.0	Page
INSANIT	Outil de positionnement	Doc Officiel	Page 5 sur 5



Avec le soutien du Fonds social européen

