

ÊTES-VOUS PRÊT À PASSER LA VALIDATION DE FONTAINIER/ FONTAINIERE ?

**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.*

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



UNITÉ 1 : ASSEMBLER ET POSER DES CANALISATIONS DANS UNE TRANCHÉE

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve :

Sur la base d'un schéma de pose, des notices de montage des accessoires et de consignes écrites, expliquées oralement, le candidat doit en toute autonomie, assembler et poser un réseau en fonte ductile dans une tranchée (didactique sur fond de gravier) en réalisant les opérations suivantes :

- Lire et interpréter le schéma de pose de la conduite
- Choisir le matériel et les matériaux appropriés
- Effectuer le raccordement du réseau sur la conduite existante
- Poser la conduite d'eau et assembler les différentes pièces et accessoires
- Caler la canalisation
- Identifier le point haut du tronçon
- Remplir le tronçon d'eau, le rincer et le purger
- Réaliser l'épreuve du tronçon (mise en eau et contrôle visuel sous la pression du réseau)
- Entretien d'une bouche d'incendie (BI)
- Gérer son poste de travail : organiser, ranger et nettoyer son poste de travail - trier et éliminer les déchets

Il effectue ses tâches dans le respect des normes d'hygiène, de sécurité et d'environnement en vigueur dans le secteur.

1. Connaissez-vous la fonte ductile ?

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

2. Avez-vous déjà assemblé et posé de la fonte ductile ?

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

3. Avez-vous réalisé des coupes et des chanfreins ?

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

4. Connaissez-vous les joints verrouillés

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

5. Avez-vous déjà utilisé une machine à emboîtement ?

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

Voici les critères d'évaluation de l'épreuve :

- Critère 1** La gestion du poste de travail est rationnelle
Critère 2 La pose de la conduite est de qualité
Critère 3 Le réseau est opérationnel
Critère 4 Les règles de sécurité, d'ergonomie et d'environnement sont appliquées

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



Chaque critère doit être réussi pour que l'épreuve le soit.

Pour réussir l'épreuves, il vous faut donc pouvoir respecter les consignes, travailler de manière méthodique en restant attentif aux règles de sécurité.

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



UNITÉ 2 : : ASSEMBLER ET POSER UN RACCORDEMENT CHEZ LE CLIENT FINAL

Rappel de la tâche demandée lors de l'épreuve :

Sur la base d'un schéma de position et de consignes écrites, expliquées oralement, le stagiaire doit en toute autonomie, réaliser un nouveau raccordement particulier et installer le compteur d'eau potable en atelier ou en tranchée (didactique en fond de gravier) en réalisant les opérations suivantes :

- Lire et interpréter le schéma de position
- Choisir le matériel et les matériaux appropriés
- Assembler les différentes pièces et réaliser le raccordement de la conduite mère jusqu'au compteur (prise en charge, robinet ss voirie, PE32, PE 40...)
- Forer en charge et purger le raccordement
- Placer l'ensemble compteur (support, T purgeur, AR...)
- Relever l'index et le n° du compteur d'eau
- Enregistrer les données sur le document adéquat
- Gérer son poste de travail : organiser son poste de travail – nettoyer et ranger (poste de travail, matériel) – trier et éliminer les déchets

Il effectue ses tâches dans le respect des normes d'hygiène, de sécurité et d'environnement en vigueur dans le secteur.

1. Avez-vous déjà réalisé un raccordement pour particulier ?

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

2. Avez-vous déjà réalisé un forage en charge ?

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

3. Connaissez-vous l'ordre d'assemblage d'un ensemble compteur ?

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

4. Connaissez-vous l'utilité d'un clapet anti retour ?

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

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



Voici les critères d'évaluation de l'épreuve :

- Critère 1** **La gestion du poste de travail est rationnelle**
- Critère 2** **Le raccordement est conforme**
- Critère 3** **Les règles de sécurité, , d'ergonomie et d'environnement sont appliquées**

Chaque critère doit être réussi pour que l'épreuve le soit.

Pour réussir l'épreuves, il vous faut donc pouvoir respecter les consignes, travailler de manière méthodique en restant attentif aux règles de sécurité.

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

