

# LE FOREM RECRUTE

## Des Formateurs – Formatrices en fontainerie à Verviers

**Constitution d'une réserve** en vue de proposer des contrats à durée indéterminée à Verviers

**Date limite pour postuler** : 26/04/2023

**Conditions d'accès** : 3 ans à 6 ans en fonction du diplôme

**Barème** : régime privé échelle 01 (4.276,38 € mensuel brut)

### Votre mission

- vous êtes en charge de la formation des stagiaires aux techniques et aux comportements liés à la pratique du métier en milieu professionnel ;
- vous participez à l'encadrement et au suivi des stagiaires en situation de formation dont vous favorisez la progression en vue de leur insertion sur le marché de l'emploi ;
- vous veillez à l'adéquation de la formation et des exigences aux évolutions du métier.

### Activités

- vous formez des stagiaires en recourant à diverses méthodes pédagogiques (formation collective en « présentiel », autoformation accompagnée, formation alternée, formation à distance, etc.) ;
- vous participez à l'analyse des demandes de formation, aidez les demandeurs d'emploi dans l'élaboration d'un projet de formation et les accompagnez dans leurs démarches d'insertion ;
- vous assurez le suivi des stagiaires en entreprise et les informez sur les conditions d'exercice du métier ;
- vous organisez des épreuves de certification des stagiaires ;
- vous évaluez les formations tant au niveau technique que pédagogique ;
- vous mettez au point et collaborez à l'élaboration de nouveaux programmes et supports de formation.

### Votre profil

- vous disposez d'une expérience professionnelle utile en lien avec la spécialité. La [durée de l'expérience](#) requise dépend du niveau du diplôme/certificat. Vous pouvez aussi faire valider vos compétences rapidement [Validation des compétences | Forem Polygone de l'Eau \(formation-polygone-eau.be\)](#)
- vous accompagnez, motivez et soutenez les stagiaires dans leurs acquisitions, vous transmettez votre savoir-faire et vous servez de modèle ;
- vous entretenez des relations constructives et développez votre réseau professionnel ;
- vous vous impliquez et démontrez de l'ambition afin de générer des résultats et vous assumez la responsabilité des actions entreprises ;
- vous êtes souple face au changement.

### Procédure de sélection

Une présélection sera faite sur base des dossiers de candidature. Les candidat.e.s présélectionné.e.s seront invité.es à se présenter aux épreuves [éliminatoires](#) de sélection qui porteront sur l'évaluation :

- du potentiel pédagogique (16 ou 24 mai 2023) ;
- de l'adéquation du profil à la fonction (16 ou 24 mai 2023) ;
- des connaissances et compétences techniques (6 ou 12 juin 2023).

### Plus d'info :

- [Présentation du Centre de compétence Polygone de l'eau - YouTube](#)
- [Le Forem Polygone de l'Eau forme les fontainiers du futur pour la SWDE | Forem Polygone de l'Eau \(formation-polygone-eau.be\)](#)
- Ce que le Forem offre en tant qu'employeur
- Comment postuler valablement

### Votre contact :

[selection.recrutement@forem.be](mailto:selection.recrutement@forem.be)

[objet de mail : 107798 – Des Formateurs - Formatrices en fontainerie à Verviers].

Nos offres

forem

## Annexe 1 : Expériences professionnelles utiles

- L'expérience professionnelle utile dont il est fait mention se réfère à une **expérience professionnelle en entreprise privée et/ou publique dans une fonction de Fontainier, Agent(e) de réseau d'eau potable, Technicien(ne) distribution en eau et/ou une pratique professionnelle en tant que Formateur(trice)/Enseignant(e) dans la discipline visée.**

En ce qui concerne cette expérience professionnelle, ne sont pas pris en considération dans le calcul de la durée de l'expérience :

- les stages réalisés durant les études ;
- les expériences sous contrat d'apprentissage ;
- les expériences sous contrat d'étudiant ;
- les expériences sous contrat « Plan Formation Insertion » pour la partie relative à la formation proprement dite (par contre les activités couvertes par un contrat de travail à l'issue de la formation sont prises en considération) ;
- les activités bénévoles.

L'expérience requise est calculée sur base de la durée d'occupation professionnelle indépendamment du régime horaire.

**La comptabilisation de l'expérience est arrêtée au 30/04/2023.**

L'expérience professionnelle à faire valoir doit être mentionnée dans l'onglet « expériences professionnelles ». Elle devra être prouvée à notre demande au moyen d'attestations valables. Une information complémentaire sur les documents à fournir pour justifier des expériences prises en compte vous parviendra en temps utile.

## Annexe 2 : Connaissances et Compétences techniques

### Compétences techniques

Vous êtes capable de :

- réaliser un schéma d'installation et l'implantation du chantier ;
- acheminer les matériaux et matériel sur le lieu de mise en œuvre ;
- assembler et poser les canalisations rigides diverses et les accessoires ;
- raccorder l'installation au réseau ;
- assurer l'étanchéité des canalisations et des organes accessoires ;
- effectuer les contrôles et réglages préalables à la mise en service des installations ;
- vérifier régulièrement l'état et entretenir les équipements du réseau de distribution ;
- détecter les anomalies (fuites, suintements, odeurs, ...) et effectuer les opérations de première urgence ;
- réparer, par remplacement ou remise en état, les éléments ou organes défectueux ;
- prendre les mesures de protection individuelle et collective nécessaires à la sécurité du chantier ;
- assurer la maintenance de premier niveau des outils et du matériel ;
- maîtriser la langue française orale et écrite et les outils bureautiques classiques.

### Connaissances

#### Connaissances de l'eau

- le cycle de l'eau ;
- la qualité de l'eau ;
- les caractéristiques chimiques de l'eau ;
- la potabilisation de l'eau ;
- l'analyse de l'eau ;
- la désinfection.

#### Préparation de chantier

- la lecture de plans de voiries et réseaux ;
- les impétrants (préalables au chantier) ;
- la signalisation de chantier ;
- la sécurité de chantier/VCA ;

#### Fouilles

- les techniques de fouilles pour nouvelles conduites ;
- les techniques de fouilles pour conduites existantes ;
- la connaissance des engins de fouilles ;
- la connaissance de l'outillage ;
- l'électricité de chantier ;
- le remblaiement ;

### Pose du réseau

- la pose de canalisations ;
- l'assemblage des éléments ;
- les branchements ;
- les raccordements chez le particulier ;
- la stabilisation ;
- les matériaux variés : PE, PVC, fonte ductile, ... ;
- les équipements variés : compteurs, vannes, robinets, ... ;
- l'électrosoudage PEHD ;
- les tests de pression ;
- la mise en service ;
- les bases d'hydraulique (force, pression, débit, vitesse, principe de Pascal, unités, etc.).

### Gestion des dysfonctionnements

- la détection des fuites ;
- les pannes.