



Imaginer, créer, aménager des cadres de vie respectueux de l'humain et de l'environnement, voilà un défi des plus passionnantes pour l'équipe d'ingénieurs RWB Groupe SA. Avant-gardistes, nous sommes connus et appréciés pour nos compétences pluridisciplinaires et notre créativité. Nous sommes un bureau spécialisé dans les domaines de l'aménagement du territoire, de l'eau, de l'énergie, de l'environnement, du génie civil, de la géologie et de la métrologie, de la géomatique, du BIM et du développement de logiciels.

Afin de participer au développement du groupe RWB, nous recherchons un ou une :

Jeune dessinateur·trice en génie civil – ouvrages hydrauliques

Votre rôle :

- Participer à des projets dans les domaines du génie civil et des réseaux et infrastructures d'eaux usées et potables, dans toutes les phases de mandat allant de l'étude préliminaire à la réalisation d'ouvrages et sur l'entier du cycle de l'eau depuis son captage jusqu'à sa restitution au milieu naturel ;
- Concevoir et dessiner des projets d'ouvrages hydrauliques relatifs aux réseaux d'eau potable (captages, stations de traitement, réservoirs, conduites, ...) ou d'évacuation et d'assainissement des eaux (pompes, canalisations, STEP, ...), ainsi que d'aménagement de cours d'eau ;
- Renforcer activement l'équipe DAO CAO en 3D, en bénéficiant du support du centre de compétence BIM du groupe RWB ;
- Travailler avec une équipe pluridisciplinaire en relation avec les chef·fe·s d'équipes et de projets ; Participer à la réalisation des travaux.
- Contribuer au développement de nouvelles compétences.

Votre profil :

- Diplôme de dessinateur·trice du génie civil ou titre jugé équivalent ;
- Jeune dessinateur ou avec quelques années d'expérience;
- Bonnes connaissances des normes et directives techniques des branches concernées ;
- La connaissance des logiciels REVIT et Mensura Genius ainsi que ArcGIS et QGIS seraient un plus ;
- Intérêt pour la construction et le suivi des travaux
- Initiative, sens des responsabilités, autonomie et rigueur ;

Nos prestations :

- D'excellentes conditions de travail avec une très bonne ambiance d'équipe et l'appui quotidien d'expert·e·s ;
- Des perspectives d'évolution, de formation dans un environnement pluridisciplinaire ;
- Un emploi d'avant-garde et de qualité au sein d'une équipe compétente, motivée et dynamique d'une entreprise d'ingénieur·e·s-conseils de 270 personnes ;
- Des prestations sociales et salariales attractives que vous pouvez découvrir sur notre [site internet](#).

Lieu de travail : Yverdon-les-Bains

Taux de travail : 80% - 100%

La date d'entrée en fonction : de suite ou à convenir

Délai de postulation : 28 février 2026

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet à l'aide de notre [formulaire de postulation](#) en ligne.

M. Jean-Marc Cuanillon se tient volontiers à votre disposition pour d'éventuelles informations complémentaires au numéro de téléphone +41 79 821 27 93