

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 11: **Exploiter Alptransit**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'énergie OFEN

Veillez envoyer votre candidature  
jusqu'au 6 juillet 2007 à l'adresse suivante:

Office fédéral de l'énergie OFEN,  
Ressources humaines, Mélanie Hächler,  
Case postale, 3003 Berne  
Pour tout renseignement supplémentaire,  
adressez-vous à Richard Chatelain,  
responsable de la Division Force hydraulique  
et barrages, tél. 031 325 54 81,  
richard.chatelain@bfe.admin.ch

Vous trouverez d'autres annonces  
intéressantes de la Confédération à  
l'adresse suivante:  
[www.emploi.admin.ch](http://www.emploi.admin.ch)

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) est l'organe du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC) compétent pour les questions d'approvisionnement et d'utilisation de l'énergie. La section Force hydraulique exerce la haute surveillance sur l'utilisation de la force hydraulique. Elle doit notamment examiner des projets d'exploitation de la force hydraulique et veiller à ce que celle-ci soit utilisée dans le respect de l'environnement. Par ailleurs, elle traite toutes les questions liées à l'exploitation internationale de la force hydraulique. Le poste de responsable doit être repourvu suite à un départ à la retraite.

## Un/une responsable de la section Force hydraulique

En tant que futur/e responsable de la section Force hydraulique, rattachée à la division Efficacité énergétique et énergies renouvelables, vous veillerez à l'application de la stratégie de l'OFEN relative à la force hydraulique et vous vous occuperez de l'avenir de la force hydraulique suisse. A la tête d'une petite équipe de collaborateurs qualifiés, vous serez chargé/e d'organiser et d'exécuter la surveillance de l'exploitation de la force hydraulique et d'assurer l'encouragement des petites centrales hydrauliques. Vous traiterez toutes les questions liées à l'utilisation internationale de la force hydraulique et participerez à l'élaboration de concessions de droits d'eau octroyées par la Confédération à des usines hydrauliques frontalières. Dans le cadre de cette activité, vous travaillerez étroitement avec les offices fédéraux et cantonaux ainsi qu'avec les exploitants des centrales hydrauliques et mènerez à bien des négociations avec les autorités suisses et étrangères ainsi qu'avec les centrales électriques (sociétés) et les organisations de protection de l'environnement. Par ailleurs, vous gérerez et traiterez les statistiques des centrales hydrauliques suisses et mènerez une politique d'encouragement en faveur des petites centrales hydrauliques.

Ce poste requiert un diplôme d'ingénieur civil EPF ou d'ingénieur mécanicien EPF ou une formation équivalente complétée par une expérience professionnelle et par des connaissances pratiques et théoriques dans le domaine des forces hydrauliques. Vous disposez de bonnes connaissances de la politique énergétique suisse, de l'industrie électrique ainsi que de la politique d'encouragement en matière d'énergies renouvelables. Par ailleurs vous avez déjà fait vos preuves en matière de compétences sociales et de direction. Dévoué/e à la tâche, vous disposez également d'une grande habileté à négocier. Vos connaissances de deux langues officielles et de l'anglais constituent un atout. Si votre profil répond à nos attentes, n'hésitez pas à nous faire parvenir votre candidature. Nous vous proposons un poste évolutif dans lequel vous pourrez vous engager pleinement en faveur du développement de la force hydraulique en Suisse.

En vue du futur départ en retraite de son fondateur et dirigeant, le Bureau R. Hagin ingénieur, actif depuis 35 ans dans les domaines des infrastructures municipales, des travaux routiers et de l'assainissement, recherche pour assurer la pérennité de son équipe un

## Directeur – Ingénieur civil ou rural EPF/HES

ou équivalent. Vous avez au moins une dizaine d'années de pratique avec d'excellentes connaissances et expériences en étude de projet et direction de travaux. Vous êtes consciencieux dans votre travail et maîtrisez parfaitement les outils informatiques. Idéalement, vous avez une expérience dans l'étude de PGEE, du dimensionnement de réseaux et de bonnes connaissances des SIT. Enfin, vous êtes apte à diriger un bureau d'ingénieurs et gérer seul les relations avec les mandants.

Merci de nous faire parvenir votre CV pour le 28 juin à l'adresse suivante:  
Bureau R. Hagin, MM. Christian et Roger Hagin, Rte des Deux Villages 27, 1806 Saint-Légier.

Pour tout renseignement, veuillez contacter M. Christian Hagin (079 / 621 93 23). Toutes les réponses seront traitées dans une totale confidentialité.

**copie exact**  
cmyk format  
**coplot**  
original scan couleur rapide  
**professionnel**  
**brint**

**copytrend**<sup>®</sup>

Rue Boissonnas 18, 1227 Genève  
Tél. 022 343 21 50

Rue St. Martin 22, 1003 Lausanne  
Tél. 021 312 39 72

[www.copytrend.ch](http://www.copytrend.ch)

**VOTRE ORIGINAL EN BONNES MAINS**