Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 85 (1987)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Rubriques

merkt, dass die Photogrammetrie doch zur Zeit relativ weit von der Bildverarbeitung weg ist und fragt nach bereits bestehenden Kontakten.

- R. Schneeberger interessiert sich für den Stand der Diskussion über Geographische Informationssysteme im Rahmen des SVVK.
- 7. Die Herbstversammlung 1987 wird im November in Bern durchgeführt.
- 8. Verschiedenes

Den scheidenden Vorstandsmitgliedern Prof. Kölbl und W. Oettli wird als Anerkennung für ihre Arbeit je ein Büchergutschein überreicht.

Mitteilung von Prof. Itten bezüglich IGARSS 1987 in Ann Arbor: Wer sich für Proceedings interessiert, wende sich an das geographische Institut der Uni Zürich. Im Vordergrund standen Mikrowellen.

Die 60. Hauptversammlung schloss kurz vor Mittag. Sie war mit 24 Teilnehmern recht schwach besucht, begleitende Damen und Kinder nicht mitgezählt. Am 20. Juni fand auch die Feier zum 150jährigen Jubiläum der Gründung des SIA statt. Diese Terminkollision wurde als das kleinste Übel erachtet, wobei wegen der weiterhin zunehmenden Neigung (oder Verpflichtung) zur Teilnahme an verschiedensten Veranstaltungen die Termin- und Interessenkollisionen allerdings noch zunehmen dürften.

Einladung zur Herbstversammlung 1987 in Bern

Datum: Samstag, 21. November, 10.30
Ort: Hotel Metropole, Zeughausgasse 28
(5 Minuten vom Bahnhof, Richtung
Altstadt)

Traktanden

- Protokoll der 60. Hauptversammlung 1987 in Locarno
- 2. Tätigkeitsbericht des Vorstandes
- 3. Neuorientierung der SGP:
- Bericht über die Umfrage
 - Weiteres Vorgehen
- 4. Kongress für Photogrammetrie und Fernerkundung in Kyoto 1988
- 5. Bericht über die Aktivitäten der OEEPE
- 6. Ort und Zeit der 61. Hauptversammlung
- 7. Verschiedenes
- 11.45 Aperitif, offeriert durch die SGP, anschliessend gemeinsames Mittagessen.

Nachmittag

Aufgaben und Chancen der Photogrammetrie innerhalb der Reform amtlicher Vermessung RAV

- Einführung und Problemstellung
- Pilotprojekte
- Technische Anforderungen der RAV an die Photogrammetrie
- Administrative Anforderungen
- Podiumsdiskussion
- Allgemeine Diskussion

Schluss der Veranstaltung ca. 17.00

Die Mitglieder der SGP erhalten Ende Oktober eine schriftliche Einladung. Für die Nachmittagsveranstaltung sind Gäste herzlich eingeladen.

Der Vorstand

L+T/S+T

Bundesamt für Landestopographie Office fédéral de topographie

Machführung

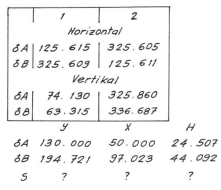
Nachführung von Kartenblättern

feuille foglio	mis	chfuhrung se à jour giornamento
1034	Kreuzlingen	1984
1092	Uster	1984
1177	Serneus	1985
1178	Gr. Litzner	1985
1197	Davos	1985
1203	Yverdon	1986
1215	Thusis	1985
1217	Scalettapass	1985
1223	Echallens	1986
1235	Andeer	1985
1237	Albulapass	1985
2513	Toggenburg-Walensee	1984
217	Arbon	1984
246	Klausenpass	1985
266	V. Leventina	1983
ICAO,	Luftfahrtkarte	1987
Karte o	der Schweiz (plano) /	
Carte	de la Suisse (non pliée)	1986
LK/CN 1:200 000, Blatt 2		1984
Blattnumerierung vierstellig: 1:25 000, dreistellig: 1:50 000.		

Lehrlinge Apprentis

Aufgabe 6/87

Station 5 I= 1.60



Hans Aeberhard

Manuskripte bitte immer im Doppel einsenden!

Andere Lösung zu Aufgabe 2/87

In VPK 4/87 haben wir die Lösung von Hans Aeberhard publiziert. Nun hat uns Herr H.J. Lerjen einen weiteren Lösungsweg mitgeteilt

$$e = (f \cdot g \cdot h) \cdot 2 = 33.2155m$$

$$F_{\Delta} = \sqrt{e(e-f)(e-g)(e-h)} = 195.00m^{2}$$

$$R = (f \cdot g \cdot h) \cdot 4F_{\Delta} = 13.2776m$$

$$\Gamma = 2F_{\Delta} \cdot (f \cdot g \cdot h) = 5.8708m$$

$$X = \sqrt{R^{2} - (2RR)} = 4.516 m \text{ (Mus 87.8/2)}$$

$$t = (e - h) = 16.2155 m \text{ (Mus 87.5/Heron)}$$

$$(t - f_{2}) = \frac{g - h}{2} = 3.2155 m \text{ (Mus 87.810)}$$

Lehrsatz

Jedem Kreispaar, bei dem der Durchmesser des kleineren Kreises kleiner oder gleich dem halben Durchmesser des grössern ist, kommt die Eigenschaft zu, dass sie für unendlich viele Dreiecke In- und Umkreis sind. Dabei ist der Abstand zwischen dem Umkreismittelpunkt und dem Inkreismittelpunkt für alle diesem Kreispaar zugeordneten Dreiecke gleich.

- a) ist bei einem gegebenen Kreispaar der geometrische Ort aller Inkreismittelpunkte ein zum Umkreis konzentrischer Kreis
- können bei allen einem entsprechenden Kreispaar zugeordneten Dreiecken der In- und Umkreis gleichzeitig zur Deckung gebracht werden,
- kann der Abstand zwischen den beiden Kreismittelpunkten aus den Radien des entsprechenden Kreises berechnet werden. x² = R (R-2·r)

Lehrsatz

Die Projektion des Abstandes zwischen dem Inkreismittelpunkt und dem Umkreismittelpunkt eines Dreiecks auf eine Seite ist gleich der halben Differenz der beiden dieser Seite gegenüberliegenden Seiten.

H.J. Lerjen

Probe-Exemplar!

Wenn Sie ein
Probe-Exemplar der
Fachzeitschrift VPK
wünschen, erreichen
Sie uns unter
Telefon
056 / 83 45 50

Kern DM 550



selbstreduzierende, elektronische Distanzmesser

Kern & Co. AG CH-5001 Aarau Schweiz Optik, Elektronik, Feinmechanik Telefon 064 26 44 44 Telefax II/III 064 24 80 22 Telex 981106

- Passt ins modulare Gerätesystem KernDirekte Ablesung der Horizontaldistanz, des Höhenunterschiedes und des Zenitwinkels, dank dynamischem Neigungsmesser

 – Standardabweichung im Standardmess-
- programm: ± (5 mm + 2 mm/km) Reichweite von 15 cm bis über 3000 m
- Nur ein Bedienungsknopf zum Messen und Anzeigen sämtlicher Werte
- Mit RS-232-Schnittstelle und Anschluss an HP-41
- Höhenmessung ohne Reflektor



Depuis le 1894 **GRANITI**

Tous les travaux en granit

Brevet No 647 193



La borne Maurino

L'expérience, la recherche et l'organisation nous per-met de vous présenter de nouvelles bornes:

Dimensions sur demande

Normale: tête 12 \times 12; 13 \times 13; 14 \times 14 cm Hauteur 60 cm

Trou central ou croix gravée

Surface scié ou bouchardée fin, les premiers 3 ou 4 cm en haut des 4 façades sciés ou travaillés à la main, le restant brut.

Exécution en granit clair du Tessin 195.9 N/mm² (= 1998 Kp/cm²) – Degré d'absorption de l'eau 2,2 volume % – Densité 2653 kg/m³.

Avantages de pose

La surface plate permet de bien utiliser le niveau d'eau.

La base plate permet une meilleure pose et une par-faite stabilité.

Avantages après la pose:

La surface lisse ne retient pas la salté de manière que la borne reste toujour bien visible même parmi d'autres pierres.

Les côtes brutes adèrent mieu au terrin donc difficulté de l'ar-

La base plate permet une égale distribution des pressions mecaniques (voitures, tracteurs etc...) même dans les terrins marécageux.



Alpia-Planablagen, horizontal oder vertika praktisch und raumsparend ALPIA **Beratung und Dokumentation durch**

Grab + Wildi AG. Ausstellung Seilergraben 61 8023 Zürich 1 Tel. 01/25157 88 und Urdorf Tel. 01/7343667

Vermarkungsarbeiten übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV für Geometerbüros und Vermessungsämter in der

deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer, 9555 Tobel TG

Tel. 073 / 45 12 19 oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073 / 45 15 42

Zu verkaufen

GLASER Digitalisiertisch TD-2448HA

Nutzfläche 91 × 122 cm inkl. Zubehör, elektrischem Standfuss usw.

Ingenieur- und Vermessungsbüro **Hubertus Cavigelli**

7130 Ilanz, Telefon 086/2 42 22

Pour cause de cessation d'activité

A VENDRE équipement complet de mensuration

Wild T1 (1983)

Fr. 12000.-

Citation No 410 y.c. tous les accessoires

1 pantographe OTT

300.-Fr.

grand modèle socle à fixer

Tel. 037 / 61 29 58 à partir de 18.00

Le Bureau Technique BUFFET-STOUKY-SPINUCCI Ing.géom.off.: J.-C.BUFFET cherché:

Dessinateur(-trice)-géomètre

Entrée à convenir - Eventuellement logement à disposition

18, rte des Acacias, 1227 GENEVE-ACACIAS tél. 022/42 48 20

Bureau de Suisse romande cherche:

Un Ingénieur du Génie rural et Géomètre

Souhaité: brevet fédéral en mensuration, expériences en génie rural et en informatique.

Possibilité de participer à la direction du bureau et travaux

Faire offre avec documents usuels, sous chiffre 163, Diagonal Verlags AG, Täfernstr. 2, 5405 Baden-Dättwil

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n), selbständige(n)

Vermessungszeichner(in)

Arbeitsbereich:

- Katastererneuerung
- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Bauvermessung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

PETER STUTZ

Ingenieur- und Vermessungsbüro Glärnischstr. 42, 9500 Wil, Tel. 073 / 23 50 30

Inseratenschluss: Nr. 12/87 4. 11. 87

Nr. 1/88 30, 11, 87

Technische Verkaufsunterstützung und Beratung

sind wesentliche Voraussetzungen für einen erfolgreichen Absatz unserer geodätischen Instrumente und Systeme. Damit wir unsere Kunden auch weiterhin optimal betreuen und instruieren können, suchen wir zur Stärkung unserer Applikationsgruppe in der Geschäftseinheit Geodäsie einen

CONSULTING-/APPLIKATIONS-INGENIEUR

Sein vielfältiges Aufgabengebiet umfasst:

- technische Betreuung von Kunden und Verkaufspersonal
- Applikationsberatung
- Erstellung von Produktdokumentationen
- Vorbereitung und Durchführung von Ausbildungskursen bei Kunden und Vertretern oder im Stammhaus
- Besuch von internationalen Fachveranstaltungen

Der ideale Kandidat hat einen Abschluss als Vermessungs-Ingenieur ETH oder HTL, ist kontaktfreudig, hat Freude am Reisen, denkt verkaufserfolgsorientiert und spricht/schreibt gut Französisch und Englisch.

HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG ist ein Unternehmen des Wild Leitz Konzerns mit weltweit 9 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ein faires Gehalt, zeitgemässe Sozialleistungen sowie fortschrittliche Weiterbildungsmöglichkeiten sind gute Gründe, sich bei uns zu bewerben.

Herr K. Grimm (Tel. 071/70 33 79) gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte über diese Stelle. Der Personaldienst (Tel. 071/70 30 25) freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg



Wir suchen einen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker 2FA

sowie einen/eine

Vermessungszeichner/zeichnerin

für die Arbeitsgebiete Nachführung der Grundbuchvermessung und Bauvermessung

Ihre Bewerbung erwartet gerne:

W. RAMSEYER

Kreisgeometer, Bahnhofstrasse 40, 5400 Baden Telefon 056 / 22 96 51/53 Wir suchen für sofort oder nach Übereinkunft jüngere(r)

Vermessungszeichner(in)

Aufgabenbereich: Nachführung Neuvermessung

Mithilfe im Tiefbau möglich

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Rudolf Häberli, dipl. Ing. ETH SIA Ing.- und Vermessungsbüro, Oberlandstrasse 23 3700 Spiez · Telefon 033 / 54 24 33

Inseratenschluss: Nr. 12/87

Nr. 1/88 30, 11, 87



STADTVERMESSUNGSAMT ZÜRICH

Infolge Pensionierung ist die Stelle eines

Hauptabteilungsleiters

als Mitglied der Geschäftsleitung neu zu besetzen.

Wir suchen eine aufgeschlossene Führungspersönlichkeit, welche gleichermassen über Durchsetzungsvermögen und Sinn für loyale Zusammenarbeit verfügt. Sie sollten im Besitze des eidg. Ingenieur-Geometer-Patentes sein und Informatikerfahrung würde Ihnen die Bewältigung der anstehenden Zukunftsentwicklungen erleichtern.

Wir bieten Ihnen ein hohes Mass an Selbständigkeit sowie eine den gestellten Anforderungen angemessene Entlöhnung.

Sofern Sie an dieser verantwortungsvollen Führungsaufgabe Interesse haben, bitten wir Sie um Kontaktnahme. Stadtgeometer H. P. Spindler, Tel.-Nr. 01/216 27 45, steht Ihnen gerne für nähere Auskünfte zur Verfügung.

Interessenten werden gebeten, sich handschriftlich und unter Beilage der üblichen Unterlagen beim Vorstand des Bauamtes I, Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich, zu bewerben.

Wir suchen jüngeren, initiativen

Vermessungszeichner

Arbeitsbereich:

amtliche Vermessung
 Ingenieurvermessung

Leitungskataster

Wir bieten:

Dauerstelle

- Computereinsatz

abwechslungsreiche

 zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung oder auf Ihren Anruf.

SCHMALZ INGENIEUR AG, 3510 Konolfingen Telefon 031/991414

Wir suchen eine(n) vielseitige(n), verantwortungsbewusste(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Mitarbeit in Feld und Büro bei

- Nachführung von Parzellarvermessungen
- Neuvermessungen

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlöhnung sowie die Möglichkeit, sich auch mit den Arbeiten an

- Güterzusammenlegungen
- Planungen
- allg. Tiefbau

eingehend zu beschäftigen.

Ihre Bewerbung erwartet gerne



INGENIEURBÜRO WENGER 3360 HERZOGENBUCHSEE

Sternenstrasse 25

Telefon 063/61 12 17



pour le département de l'INTERIEUR ET DE L'AGRICULTURE Service du cadastre

Ingénieur géomètre officiel

pour le poste de géomètre cantonal adjoint.

Le titulaire aura pour tâches

- le remplacement du géomètre cantonal
- la direction d'une section du service
- la coordination des travaux géométriques entre services publics, communes et géomètres privés pour tout le canton.

Conditions requises:

- patente fédérale d'ingénieur géomètre officiel,
- aptitude à diriger du personnel facilité dans les contacts humains
- expérience dans tous les domaines de la profession de géomètre
- connaissance de l'allemand souhaitée

Entrée en fonction: dès que possible.

Si vous êtes de nationalité suisse, domicilé à Genève ou disposé à venir vous y établir, veuillez adresser vos offres de service, sous pli confidentiel, à M. René BRAUN, direction du cadastre, Bd St-Georges 16-18, case postale 36, 1211 Genève 8, tél. 022/27 46 75.

Inseratenschluss: Nr. 12/87

4, 11, 87

Nr. 1/88 30, 11, 87

EMCH + BERGER ZÜRICH AG

plant, baut und überwacht für renommierte, zukunftsorientierte Bauherren



Als eine führende Ingenieurunternehmung in Zürich bearbeiten wir anspruchsvolle Projekte in sämtlichen Sparten des Bauingenieurwesens und der Planung. Angewandte Informatik und integrierte Planung erlauben uns, neue Massstäbe in der Projektbearbeitung zu setzen.

Zur Unterstützung unseres Vermessungsteams suchen wir einen jungen, dynamischen, teamfähigen und selbständigen

Vermessungsingenieur HTL

Als junger Ingenieur haben Sie die Möglichkeit, Bau-, Kontroll- und Grundlagenvermessungen mit modernsten Hilfsmitteln (Elektr. Theodolit mit autom. Registrierung, VAX-Rechner, CAD) selbständig durchzuführen. Eine sorgfältige Einarbeitung wird Ihnen zugesichert.

Wir laden Sie gerne zu einem persönlichen Gespräch ein und sichern Ihnen absolute Diskretion zu.



EMCH + BERGER ZÜRICH AG

Ingenieurunternehmung 8032 Zürich, Forchstrasse 59 Telefon 01 / 251 95 77

Wir suchen

Vermessungsingenieur HTL

und

Vermessungstechniker Vermessungszeichner/in

Aufgabenbereich:

- Ingenieurvermessung
- Mehrzweckkataster
- Neuvermessung
- Nachführung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus) 8302 Kloten Telefon 01/813 42 77



Stadt Chur

Wir suchen:

Vermessungszeichner(in)

für Feld- und Büroarbeiten

in folgenden Aufgabenbereichen:

- Nachführung/Erneuerung Grundbuchvermessung
- Leitungskataster
- Bauabsteckung
- EDV

Wir bieten:

interessante Tätigkeit in kleinem Team bei gleitender Arbeitszeit und zeitgemässer Entlöhnung. Der Stellenantritt kann sofort oder nach Vereinbarung erfolgen.

Bewerbungen mit Foto und den üblichen Unterlagen sind an das Personalamt der Stadt Chur, Rathaus, 7002 Chur, zu richten, wo auch das Personalblatt für Stellenbewerber zu verlangen ist (Tel. 081 / 21 41 11).

Auskünfte erteilt der Leiter des Vermessungsamtes.

Ihre Laufbahn

Die Schweizerischen Bundesbahnen führen über ihr Netz ein neues Absteckungs- und Versicherungssystem für die Gleisund Weichenanlagen ein.

Zur Bearbeitung vermessungstechnischer Aufgaben wie Grundlagenvermessung, Projektberechnungen, Festlegen der Geometrie von Gleisen und Weichen, Absteckungsarbeiten etc. sucht das Geometerbüro in Zürich einen jüngeren

Vermessungsingenieur HTL

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, vermessungstechnisch anspruchsvolle Tätigkeit mit modernem Werkzeug in einem dynamischen Team.

Praktische Erfahrung in Ingenieurvermessung und EDV er-

Gerne erwarten wir Ihre handschriftliche Bewerbung mit Foto, Lebenslauf und den üblichen Unterlagen.

SCHWEIZERISCHE BUNDESBAHNEN Bauabteilung Kreis III **Postfach** 8021 Zürich



Inseratenschluss: Nr. 12/87

Nr. 1/88 30, 11, 87

Ingenieur- und Vermessungsbüro W. Schweizer und H. Morf 8580 Amriswil

Sie sind

pat. Ingenieurgeometer

und möchten Ihre Fähigkeiten vielseitig nutzen, dann warten interessante Aufgaben auf Sie. Als mittelgrosses Ingenieurbüro sind wir in den Sparten Grundbuch- und Neuvermessung, Planung und Gesamtmelioration tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir gleichzeitig eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für den Einsatz im Büro und auf dem Feld in den Fachgebieten Nachführung und Meliorationswesen.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung oder Sie setzen sich unter Telefon 071 / 67 68 68 mit uns in Verbindung.

Haben Sie Interesse als

Kulturingenieur ETH

oder

Vermessungsingenieur HTL

auch BAU-AUFGABEN anzupacken?

Wir suchen für unser Büro in Andelfingen im Zürcher Weinland einen Vermessungsingenieur HTL oder Kulturingenieur ETH in kleines Team für Feld- und Büroarbeiten, in folgenden Arbeitsbereichen:

- Allgemeiner Tiefbau, Gemeindeingenieurarbeiten
- Meliorationen
- Planung
- Neuvermessung, Nachführung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

HOFMANN + WIDMER Dipl. Ingenieure ETH/SIA Andelfingen/Unterstammheim

Büro Andelfingen, Telefon 052 / 41 25 21



Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

Wir suchen auf den 1. Januar 1988 oder nach Vereinbarung

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

Aufgaben:

- Bearbeitung landwirtschaftlicher
- Tiefbauprojekte
- Erstellen von Projekt- und Ausführungsplänen
- Kontrolle über Unterhalt und Zweckentfremdung ausgeführter Bauten

- Anforderungen: Abgeschlossene Lehre
 - Speditive und sorgfältige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Interessante Tätigkeit mit Innen- und Aussendienst
- Zeitgemässes Gehalt
- Angenehmes Arbeitsklima in
- kleinem Team
- Zentraler Arbeitsplatz, Nähe Hauptbahnhof

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons Zürich, Kaspar Escherhaus, 8090 Zürich, einzureichen

Nähere Auskünfte erteilt Telefon 01 / 259 27 56.



République et canton de Neuchâtel **DEPARTEMENT DE JUSTICE**

Nous cherchons un

Ingenieur-géomètre

pour le Service cantonal des mensurations cadastrales, à Neuchâtel.

Conditions requises:

- brevet fédéral d'ingénieur-géomètre,
- éventuellement ingénieur géomètre ETS.

 collaboration à l'organisation, à l'exécution et à la vérification de la mise à jour de la mensuration cadastrale.

Obligations et traitement:

légaux.

Entrée en fonction:

1er février 1988, ou à convenir.

Renseignements complémentaires:

P. Vuitel, géomètre cantonal, Case postale 502, 2001 Neuchâtel, tél. 038 / 22 32 17

Les offres de services manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae, ainsi que des copies de diplômes et de certificats, doivent être adressées au Service du personnel de l'Etat, rue du Musée 1, Case postale 563, 2001 Neuchâtel, jusqu'au 16 novembre 1987.