

FORMATION PROFESSIONNELLE DE SOURCIER

GROUPE 1 – DE MARS À OCTOBRE 2024

3 nouveaux cours

16 jours – 105 heures

Limité à 14 personnes

Les exclusivités de l'ESGS Sàrl

- ⊗ Examens finaux - 8 heures avec 4 experts
- ⊗ Stages encadrés - accompagnement en clientèle

Cursus avec 6 enseignants et 4 experts aux examens

Lieux : 3 régions et 3 types géologiques : Valais – Vaud – Jura



L'ÉCOLE DES SOURCIERS

UNE ÉCOLE POUR APPRENDRE À MARCHER À LA BAGUETTE

DEVENIR SOURCIER

Devenir sourcier c'est être conscient que le sourcier se spécialise dans les multiples domaines de l'eau souterraine.

Le sourcier s'appuie sur des connaissances de la géologie, un sens de l'observation et son ressenti en proprioception avec cet élément de vie. Avec l'aide d'ingénieurs hydrologues et leurs données géophysiques et scientifiques, le sourcier peut parvenir dans ses détections à un taux de réussite de 90%.

Cela ne doit nullement lui faire oublier de cultiver son humilité. Car après plusieurs années de pratique les rares échecs nous enseignent que l'on ne connaît à ce jour qu'une infime partie de la somesthésie et de l'intuition qui guident le talent des sourciers.

L'eau potable devient de plus en plus chère et cette denrée vitale se raréfie dans tout les endroits du monde. Cette formation permet aux futurs sourciers d'être sensible à offrir leur service en coordination avec les communes et d'avoir un plan de service global avec tout les acteurs du domaine de l'eau potable.

LES SOURCIERS D'AUJOURD'HUI

Les sourciers des générations passées gardaient leurs connaissances et leur expérience pour eux. Le temps est venu de partager, autant en tant que sourcier qu'en tant que participants à ces formation. Le milieu scientifique aussi apporte aujourd'hui des explications face aux facultés que chacun de nous possède de devenir Sourcier.

Chacun de nous possède les compétences pour détecter les ondes émises par les eaux souterraines ou d'une fuite dans une conduite. Il est bon de voir aujourd'hui des Géologues, des Hydrologues et des Sourciers partager leurs connaissances. Un regard moderne est né entre fontainiers, hydrologue et les praticiens de ce métier d'artisans de précisions.



Les enseignants

Damien Jérôme Evéquoz

Sourcier professionnel
Fondateur de l'École Suisse de Géobiologie et Sourcellerie Sàrl

Sourcier exerçant depuis 25 ans sous la Charte « Satisfait ou remboursé » avec plus de 4700 mandats, j'ai donné plus de 60 conférences par année en Suisse romande et en France de 2006 à 2013 et enseigné ces deux arts à des classes de Maturité Professionnelle à l'École professionnelle cantonale de Sion durant sept ans.



Jerzy Clavien

Diplômé en soins infirmiers spécialisés
Sourcier diplômé
Membre du collège des experts

Exerçant dans le paramédical depuis 25 ans, la sourcellerie est un domaine qui m'a fait découvrir un moyen de comprendre l'univers dans lequel nous évoluons.



José Délèze

Fontainier
Sourcier diplômé
Membre du collège des experts



Victor Couto

Technicien adduction d'eau
Sourcier diplômé

Étant dans le domaine de l'eau, l'art des sourciers m'a attiré par curiosité. Ceci m'a apporter tant de plaisir, par le fait de retrouver des sensation physique mais aussi par le fait d'approfondir cette apprentissage de la vie de tout les jours.



S'ajoute à l'équipe deux techniciens professionnels et Sourciers diplômés

CURSUS 2024

7 VENDREDIS-SAMEDIS

Formation Professionnelle Encadrée

105 heures - 16 jours - de mars à octobre

La formation 2024 comprend 3 nouveaux cours. Elle est ouverte à tous sans prérequis et comprend 14 jours d'enseignement, 2 demi-journées de stage encadré en mandats, 1 jour d'examens finaux.

Ce cursus professionnel offre les Formations continues gratuites à vie.

Les cours de technique et les stages encadrés en clientèle vous permettront de réaliser des détections avec un taux de réussite élevé pour donner les meilleures points en forages ou captations par terrassement ainsi que dans la détection de conduites et de fuites. Vous apprendrez à développer la proprioception et la somesthésie.

☼ FORMATION PROFESSIONNELLE

- ✓ 13 jours de cours : 220 CHF
- ✓ 1 jour de cours de perfectionnement avec examen intermédiaire : 220 CHF
- ✓ 1 jour d'examens finaux 8 heures : 400 CHF
- ✓ 2 stages encadrés en mandats, 1 à 3 apprentis selon les possibilités de Damien J. Evequoz : gratuit
- ✓ Les formations continues gratuites à vie. **cf. page N°13 : Inclu**
- ✓ Effectif limité à 14 personnes
- ✓ Frais de dossier : 20 CHF

☼ TARIFS

3500.00 CHF paiement fractionné possible dès 520.00 CHF par mois.

Paiement en Euros possible sur compte en EUR (conversion selon le cours du jour)

En fin de formation chaque apprentis reçoit un certificat de formation en sourcellerie appliquée ou le diplôme si celui-ci réussit les examens finaux. Cette formation en sourcellerie peut être déductible de votre revenu.

☼ EFFECTIF

Pour les examens finaux, l'effectif est supérieur (les 2 groupes réunis) :

La journée des examens finaux est commune aux deux groupes. Ceci pour vous permettre de rencontrer vos futurs confrères et consœurs sourciers et de vous mettre en condition lors de vos détections.

SOURCIER

GROUPE 1 – 2024

4 Cours de base du printemps

Vendredis

Samedis

BASE **INITIATION AUX BAGUETTES DE DÉTECTION – LA RHABDOMANCIE** **29 MARS**

9h00-12h00 : Lieu de l'effondrement de l'autoroute A9, Granges, VS – Enseignant : Damien Evéquo

1. Techniques et méthodes de base de la rhabdomancie.
 2. Apprentissage de la détection aux baguettes type antennes et au pendule.
 3. L'apprentissage de la baguette de coudrier.
 4. Comment détecter l'eau et uniquement l'eau de source souterraine invisible qui chemine à travers la terre et la roche dans le noir absolu.
 5. Les solutions de forages manuels, les solutions de forages mécanisés et le carottage ou core drilling.
- 13h00-16h30 : Les outils techniques et les cartes géologiques :
6. L'Atlas géologique et hydrologique de la Suisse Swisstopo et Swiss Map Mobile.
 7. Les zones sismiques, les fissures des roches et les diaclases.
 8. L'observation sur le terrain des failles indiquées sur les cartes géologiques.
 9. Les sept problématiques et pièges en sourcellerie :
 - les terrains au sous-sol argileux. Les diverses argiles et leur couleur, leur conductivité hydrique et électrique. La carte suisse : les roches meubles : argiles et limons / les roches cohérentes : argilite, schiste argileux et marnes.
 - Les terrains aux sols contenant de l'Uranium. La carte des matières premières minérales dans les Alpes.
 - Les terrains aux sols contenant de la radioactivité. Les zones de 100 à plus de 300 nanosieverts/h.
 - Les perturbations électromagnétiques de la pression hydraulique en sous-sol sur les baguettes du sourcier.
 - La densité des roches modifiant l'amplitude des champs électromagnétiques créés par l'écoulement des eaux souterraines.
 - Les failles normales, inverses et décrochantes en Suisse et leur sens et leurs effets sur le ressenti du sourcier.

NOUVEAU

BASE

GÉOLOGUES ET SOURCIERS

30 MARS

Région Genolier, le Bois de Chênes, VD – Enseignant : un Géologue diplômé

1. Exercice de détection de nappe d'eau
2. Calibration aux débits
3. Découverte géologique du Bois de Chêne
4. Du sourcier au géologue - les outils utiles
5. Cas pratiques et application des connaissances géologiques sur site

BASE

APPRENTISSAGE DU PENDULE SUR CARTES – LA RADIESTHÉSIE **26 AVRIL**

Salle « Duchesse de Vendôme » au Château de Villa - Sierre, VS – Damien J. Evequo

1. La radiesthésie, méthodologie pragmatique de détection des courants d'eau, des failles géologiques et de la mémoire des lieux sur un plan par votre propre ressenti intérieur.
2. Étude de cas concrets sur plans au 1:1000, 1:500, 1:300 et 1:100, sur croquis, sur photographie et reproduction.
3. Travaux de détections au pendule sur plans et croquis.
4. Révision du débit et de la profondeur
5. Mettre en lien la détection au pendule et aux baguettes avec les sensations corporelles ressenties.

BASE

PROFONDEURS ET DÉBIT + CANALISATIONS ET FUITES

27 AVRIL

Lac des îles à Sion, VS – Enseignant : José Délèze et Pierre

1. Trois méthodes de sourcier de détection d'une veine d'eau et de sa profondeur.
2. Estimation du débit, de la profondeur et du sens d'une veine d'eau dans une nappes phréatique
3. Déterminer les deux axes d'une veine d'eau souterraine et d'une faille géologique
4. Démonstration des techniques de détection des différentes conduites acier, PE, etc.
5. Technique de recherche d'une canalisation d'eau potable
6. Détection des différentes conduites pouvant exister dans un réseau
7. Détection de fuites d'eau dans les canalisations

5 Cours avancés

Vendredis

Samedis

AVANCÉ

REGARDS DU SOURCIER BLEU

24 MAI

Région Premier, Jura VD et Métabief, France 🇫🇷

Enseignant : Alexandre Oricchio, Sourcier professionnel

1. Présentation du point de forage donné par Alexandre au Crêt de la Chapelle à Métabief
2. Recherche autour du forage, estimations débits et profondeurs.
3. Déplacement dans le village d'Alexandre à Premier à la salle communale.
4. Détection sur plan de forages à grandes profondeurs, vidéo de la caméra d'inspection du forage.
5. Partage des impressions et exercices pratiques de centrage d'un Sourcier aussi Maître de Tai-Chi.

PRO

FORAGES POUR EAUX CHAUDES ET POUR L'AGRICULTURE

25 MAI

Fully et Les Gorges de la Salentz à Saillon, VS – Enseignant : Damien J. Evequoz

1. Détection de la profondeur et du débit de forage pour de l'eau chaude donné établis par Damien Evéquoz
2. Comment définir la température d'une source d'eau chaude souterraine, sa potabilité, sa salinité et sa qualité.
3. Méthodologie pour définir la température d'une eau souterraine.
4. Travail du ressenti sur un faille géologique.
5. Détection sur des terrains où des forages ont déjà été fait.
6. Forages test et puits blindés.

AVANCÉ

RÉALISATION D'UN CAPTAGE

21 JUIN

Morgins, 1400m, VS – Enseignant : Frédéric - technicien et Sourcier diplômé

1. Technique et matériaux utilisés pour réaliser un captage.
2. Visite de différents ouvrages.
3. Visite de chambres de rassemblement des sources.
4. Les traitements éventuels pour approvisionnement en eau potable un particulier, une commune.
5. Planification et estimation des coûts de captation, comment effectuer une captation, les divers moyens de forages.
6. Techniques et performances d'une étude hydrogéologique pour forage d'eau souterraine.
7. L'approche d'un ingénieur pour la recherche des eaux souterraines et pour l'installation de la source au robinet.
8. Les droits d'eaux entre voisinage et propriétaire, quel tuyau utiliser pour une captation, les divers outils.

AVANCÉ

HYDROLOGIE ET GÉOLOGIE

22 JUIN

Région Vevey et les Avants, VD – Enseignant : un Sourcier diplômé

1. Les atouts qu'offre la Géologie et l'Hydrologie à un sourcier.
2. Introduction à la géologie et hydrogéologie
3. Les bassins versants
4. La géologie structurale
5. La formation géologique du Goldberg.
6. Cas pratiques et application des connaissances géologiques sur site

AVANCÉ

INFILTRATIONS ET DÉGÂTS D'EAU EN MILIEU URBAIN

19 JUILLET

Aigle, Vaud et Martigny, Valais – Enseignant : Damien Evéquoz

1. Approfondissement de l'utilisation de la baguette de coudrier.
2. Détection dans des cas d'infiltration et les conseils clientèles.
3. Les problématique d'infiltration dans les bâtiments et les remontée capillaires dans les murs.
4. Problématique en génie civil.
5. Détection pour infiltrations et dégâts d'eau :
les veines circulant sous une habitation et les remontées par capillarité dans le radier et les murs.
6. Trois type de solutions, forage, terrassement ou puisage avec pompe immergée ou drainage par gravité.
7. Assainissement d'infiltration par puisages, par drainages, par forages destructifs ou captation.
8. Proposition de résolution pour un cas de glissement de terrain.
9. Inspection caméra pour drainage et tuyau captation de sources - Démonstration avec un professionnel.

5 Cours PRO sur l'été

Vendredis

Samedis

PRO

LES CIRCUIT D'EAUX SOUTERRAINES EN NAPPE PHRÉATIQUE

20 JUILLET

Le Bouvert et Chessel, VS – Enseignant : Jerzy Clavien, Sourcier diplômé

1. Estimation du débit, de la profondeur et du sens d'une veine d'eau en faille rocheuse.
2. Les différences entre courants de plaine et de montagne. Déterminer les deux axes : veine d'eau et failles.
3. L'importance de la géologie pour la détection de sources souterraines : la fissuration des roches; détection à risque en terrain argileux et rocheux; les roches sédimentaires, métamorphiques, magmatiques ou salines et détritiques.
4. La corrélation des veines d'eau souterraine en terrain calcaire et granitique avec le passage de grandes failles.
5. Différencier les courants réels des faux courants, dits « courants mémoires ».
6. Révision de vos détections en sous-sol en glaise et en argile.

PRO

COURS DE PERFECTIONNEMENT – EXAMENS INTERMÉDIAIRES

30 AOÛT

Martigny, VS – Enseignant : Damien Evéquo

1. Détection en sol argilo-calcaire d'un point de forage à donner à vos experts.
2. Analyse du meilleur point de forage selon un ration profondeur et coût et débit et pression de pompage. sur un terrain de plaine alluviale.
3. Prospection en un temps donné du maximum de rivières souterraines et de leur profondeur et débit
4. Exercice en terrain de détection avec l'estimation de débit et de la profondeur avec l'étude et le développement de la proprioception de vos gestes et la somesthésie de votre corps.
5. La circulation des veines d'eau sous un lac.
6. Les risques d'erreur sur la profondeur sur un sous-sol avec des argiles et des marnes.
7. Détection en sol marneux d'un point de forage à donner à vos experts
8. Effectuer un relevé sur croquis d'une détection de plusieurs veines d'eau souterraine en terrain à géologie complexe

NOUVEAU

PRO

ASTUCES POUR SE PROTÉGER ET DEVELOPPER VOTRE PROPRIOCEPTION

31 AOÛT

9h00-12h00 : Col du Lein et St-Pierre-de-Clages Valais – Enseignant : Damien Evéquo

1. Technique d'écoute de vos sens.
2. Apprendre à développer son ressenti.
3. Le protocole d'une détection en sourcellerie.
4. Différencier par votre ressenti 7 types d'eaux souterraines différentes.
5. Développement de votre somesthésie.
6. Méthodes de guérisseurs
7. Qu'est-ce que l'énergie? Comment la ressentir ?
8. Pourquoi et comment se protéger face aux charges vibratoires, face aux énergies toxiques ou lourdes ?

NOUVEAU

AVANCÉ

AUGMENTER VOTRE PRÉCISION

13 SEPTEMBRE

Région Bas-Valais et Valais central – Enseignant : Damien Evéquo

1. Contrôle de vos détections.
2. Détection en sol argileux et ses problématiques en détection de profondeurs.
3. Clarification de vos conventions mentales.
4. Suivi individuel de vos résultats.
5. Révision du débit et de la profondeur.

PRO

DÉTECTION EN MONTAGNE

14 SEPTEMBRE

Les hauts de Morgins, 1400m, VS – Enseignant : Frédéric - technicien et Sourcier diplômé

1. Forage est égal à réussite pour un sourcier : un site complexe pour connaître les erreurs d'interprétation de sa détection.
2. La détection en plaine et en montagne.
3. Incohérences à connaître.
4. Les risques de la prospection et ceux du forage.
5. Méthodologie du développement de son ressenti sur un site très complexe et inhabituel.
6. Des cas particuliers avec des incohérences face à sa détection.
7. Connaître les risques de votre propre détection et ceux d'un terrassement et ceux d'un forage.
8. Les courants d'eau en zone de faille. Définir la direction, le débit, la profondeur avec certitude.
9. Amener sa détection à un taux de 10% de marge d'erreur.

STAGES EN MANDATS ET EXAMENS FINAUX

STAGES ENCADRÉS EN MANDATS PROFESSIONNELS

Les fondamentaux de l'apprentissage en clientèle

2 stages encadrés sur 2 demi-journées en mandat durant l'année de votre formation.

selon les possibilités de Damien J. Evequoz

Dates et réservation : sur le calendrier du site Internet de l'école

Horaires : 9h00-12h00 et 13h30-16h30

Effectif limité de 1 à 3 élèves

CALENDRIER DE STAGES

EXAMENS FINAUX — 8 HEURES

VENDREDI 4 OCTOBRE 2024

Lieu : Région Valais

Le lieu de rendez-vous est transmis la veille du jour des examens à 17h00

dans l'Espace Étudiant sur le site Internet de l'école.

Horaires : 8h00-12h00 - pique-nique - 13h30-17h30

LES EXPERTS AUX EXAMENS FINAUX :

José Délèze

Pierre-Alain Beauverd

Louis Kohli

Frédéric

REMISE DES DIPLÔMES

SAMEDI 12 OCTOBRE 2024

C'est en ce jour qu'on lieu la remise champêtre des Diplômes des formations en Sourcellerie accompagné de la fameuse Raclette à volonté.

Les épreuves des examens finaux

Examens finaux en Sourcellerie ▶ 1 jour

Épreuves pratique UMD : Utilisation des moyens de détection

Épreuve pratique individuelle de 60 minutes.

Étude et analyse avec rapport en sourcellerie d'un terrain complexe : veines d'eau mémoire, veines d'eau efficients en failles géologiques, croisement des veines d'eau souterraines sur différentes profondeurs.

Épreuves pratique MDI : Méthodologie de détections pour infiltration

Épreuve pratique individuelle de 10 minutes.

Étude et analyse des veines d'eau souterraines en failles ou en terre végétale d'un site au dimension d'un bâtiment.

Épreuves pratique DPF : Déterminer un point de forage

Épreuve pratique individuelle de 60 minutes.

Étude et analyse d'un terrain. Déterminer le meilleures endroit de forage selon les profondeurs et débits détectés.

Épreuves pratique DDP : Déterminer un débit et une profondeur

Épreuve pratique individuelle de 10 minutes en individuel.

Déterminer avec précision la profondeur et le débit d'une veine d'eau souterraine sur un point donné avec indication de l'orientation de la veine d'eau souterraine.

L'échelle des notes et les critères des examens finaux

Barème de notations sur 6 points. Une mesure et une appréciation.

Les experts sont des praticiens sélectionnés pour leur expérience professionnelle. L'évaluation de chaque épreuve se fait par le collège des experts.

Le nombre de points est donné ensuite de manière personnelle et individuelle par chaque expert pour chaque épreuve et pour chaque candidat.

Épreuve : Utilisation des moyens de détection

Les experts s'appuient sur des relevés établis par trois sourciers professionnels pour ce qui est des veines d'eau souterraines, de leurs profondeurs et de leur débit.

Épreuve : Détection en conditions réelles

Les experts s'appuient sur les résultats obtenus pour chacune des veines d'eau, des profondeurs et des débits donné par le candidat selon leurs détections et leurs connaissances géologique du terrain.

Note	Mention	Définition
6	Excellent	Résultats parfaits se distinguant avec le plus haut niveau d'attente. 100% d'exactitude.
5	Très bien	Résultats excellent, avec très peu d'insuffisances mineures. 85% d'exactitude.
4	Bien	L'expert conseillerait cette personne auprès de clients. Résultats remarquables, malgré quelques insuffisances. 65% d'exactitude.
3	Insuffisant	L'expert ne conseillerait pas cette personne à des clients. Le travail comporte des lacunes importantes. 50% d'exactitude.
2	Insuffisant	Le travail comporte des incohérences importantes. 33% d'exactitude.
1	Insuffisant	Un travail supplémentaire considérable est nécessaire. 20% d'exactitude.

Conditions aux examens finaux au 21 juin 2023

École Suisse de Sourcellerie Sàrl

1. Les examens finaux permettent l'obtention du diplôme de l'ESGS. Celui-ci est une reconnaissance personnelle du collège des experts. Les examens finaux permettent au candidat de montrer ses capacités et ses connaissances acquises durant la formation. Le collège des experts a pour rôle d'apprécier chaque candidat. Le diplôme est un label de qualité pour ceux qui souhaitent pratiquer la sourcellerie comme une activité professionnelle sous un label de qualité.
2. Les examens finaux comportent des épreuves pratiques en terrain et des épreuves écrites. Celles-ci permettent à l'apprenant de démontrer son adaptation face aux problèmes, son intuition et ses capacités d'analyse et ses connaissances.
3. Le candidat ayant un solde quelconque (frais de rappels et intérêt) de paiement envers l'école ne peut ni se présenter à la journée des examens finaux ni demander un certificat de formation.
4. Vous êtes inscrit d'office aux examens finaux suivant directement la fin de votre formation. Il n'est pas possible de repousser cette inscription. Une absence lors des examens finaux compte comme présent.
5. Les téléphones cellulaires et tout type de marquage au sol (piquets, drapeaux, tiges, spray, peintures, marques aux chaussures, cordes et cordelettes) sont interdits pendant les examens en respect envers les autres participants.
6. Les examens finaux incluent le travail du mémoire. Le travail du mémoire doit être commencé en milieu de formation afin de donner corps à celui-ci. Celui-ci doit être rendu au plus tard une semaine avant la date des examens finaux par courrier postal à l'adresse de l'école.
7. Le lieu du rendez-vous des examens est transmis sur le site web dans l'Espace Étudiant la veille de la date des examens à 18h00 ceci afin de ne pas favoriser les personnes domiciliées proche du lieu des examens.
8. La publication des résultats est transmis sur l'Espace Étudiant du site web de l'école 21 jours après les examens à 17h00.
9. Lors des examens pratiques et des épreuves écrites, le candidat ayant eu recours à la tricherie, et constaté par un expert comme tel, sera renvoyer des examens et mis en échec par ses actes quelque soit ses notes.
10. Les horaires sont : Rendez-vous à 8h00 – 8h30 arrivée sur le site des épreuves pratiques – 9h00 début des épreuves – 12h00 fin des épreuves – 12h30 dîner – 15h00 début des épreuves – 18h00 fin des épreuves écrites.
11. Les examens ont lieu avec des experts Sourciers diplômés avec mention (note 5.0 au minimum sur 6.0) et praticiens actifs.
12. L'exactitude des réponses des épreuves écrites se fait sur la base de vos supports de cours et des éléments donnés durant les cours.
13. Chaque expert donne une note de 1,0 à 6,0 points à chaque participant pour chaque épreuve pratique selon l'échelle des notes présentée sur la page précédente. Les notations sont attribuées de 0.5 point en 0.5 point. Il est pris en compte la gestion du temps imparti lors de chaque épreuves et votre égard vis à vis de vos consoeurs et confrères lors de chaque épreuve.
14. Il y a trois épreuves pratiques en terrain qui ont un coefficient de 1. Les six épreuves écrites donnent une moyenne qui elle, à aussi un coefficient de un. Les quatre notes donnent la moyenne finale.
15. Une seule note en dessous de 3 équivaut à un échec, 2 notes en dessous de 4 équivaut à un échec, quelque soit la moyenne obtenue pour chacune des parties des examens finaux.
16. Les examens finaux sont réussis avec un minimum 4,0 sur 6,0. L'obtention du diplôme se base sur cette note.
17. La MENTION au diplôme est obtenue avec la moyenne finale de 5,0 au minimum aux examens finaux pratiques et écrits.
18. En cas d'échec le candidat peut se présenter une seconde et dernière fois au module pratique. Il doit adresser sa demande d'inscription au secrétariat par e-mail sur info@esgs.ch **à la fin du mois suivant le rendu des résultats des examens**. L'inscription est prise en compte à la réception du versement du prix de la journée ou demie journée d'examen.
19. Le prix de la journée des examens finaux permet le financement :
 1. Des honoraires des experts des examens pratiques,
 2. La présence d'un expert aux épreuves écrites,
 3. La correction et la notation des épreuves écrites par deux experts,
 4. La location de la salle des épreuves écrites,
 5. Les analyses de terrains et détections en sourcellerie du site des examens pratiques effectuées par trois Sourciers diplômés,
 6. D'une seconde analyse des sites effectuée par ces trois experts afin d'établir une carte des différents sites avec débit et profondeur,
 7. L'élaboration du corrigé des épreuves pratiques,
 8. L'organisation et la préparation des documents des experts et des candidats de la journée des examens pratiques.
 9. La fournitures de tous les documents des épreuves pour chaque candidat.

L'apéritif, la raclette à volonté et les boissons (les vins, l'eau, cafés, thés) lors de la remise des diplômes sont offert par l'École.

Formation continue gratuite à vie

☼ **Formation continue gratuite à vie**

Les formations de sourcier au sein de notre école offrent la possibilité de suivre gratuitement et à vie les cours entrant dans le cadre de la formation continue. Les inscriptions sont disponibles chaque année sur le calendrier du site web de l'école.

☼ **Cadre**

Lors de la mise en place de nouvelles matières n'étant pas incluse dans l'année de votre cursus, ces cours ou partie de cours sont proposés l'année suivante dans le cadre de la formation continue.

☼ **Objectif**

Travaillant avec des entreprises de forages, des sanitaires, des bureaux d'ingénieurs et d'architecture, je découvre parfois par ces rencontres de nouvelles voies. J'apprends également des astuces et certains savoirs d'anciens sourciers de la part de nombreux clients. C'est de là que m'est venu le souhait de partager ces connaissances acquises sur le terrain.

Ces cours vous permettent également de rencontrer d'autres sourciers déjà formés et praticiens. C'est ainsi que des connaissances se partagent et se croisent.

☼ **Cours concernés**

Les stages pratiques et les cours en salle sont concernés dans leur intégralité par une formation continue lorsque ceux-ci font entrer dans le cursus une nouvelle matière ou un nouvel enseignant dans l'année de leur introduction dans les cursus. Afin de préserver un effectif adéquat, un quota maximal est défini par l'enseignant.

☼ **Dates et horaires**

Les dates et les horaires ainsi que toute les informations nécessaires des cours entrant dans le cadre de la formation continue sont annoncés au mois de mars et les inscriptions se font uniquement sur le calendrier du site web de l'école sous « Formations continues ».

Le secrétariat ne prend pas les inscription des formations continues gratuites.



Visite d'un aquifère avec son lac souterrain.

Travaux pratiques individuels

Les travaux pratiques individuels (TPI)

Les travaux pratiques individuels sont transmis lors durant la formation. Ils vous permettent de donner corps aux connaissances acquises, de vous réaliser de manière autonome et de prendre confiance en vos capacités de détection.

Ces travaux pratiques doivent :

- Être imagés par des illustrations, des dessins, des croquis, des plans ou des photographies.
- Exprimer un travail fait de manière personnelle, non inspiré d'ouvrages ou de travaux de mémoire.

Utilité des travaux pratiques individuels

Les travaux pratiques ne sont pas corrigés par vos enseignants donnant le cours, le but n'étant pas d'en recevoir une correction. Le véritable but est de pratiquer de manière individuelle et de vous permettre une auto-appréciation de vos travaux entre le début de votre formation à la fin de celle-ci.

Le groupe étant un merveilleux outil de dynamisme, il devient sur le long terme une béquille sur laquelle il fait bon de s'appuyer.

Le sens de cette formation est de vous transmettre le discernement pour opérer dans vos travaux de Sourcier et c'est seulement par l'autonomie que celui-ci nous parvient.

Les TPI peuvent être partagés et corrigés entre participants de la formation.

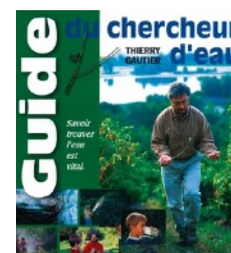


Livres de Sourciers et de radiesthésie

Le guide du chercheur d'eau de Thierry Gauthier Éditions Guy Trédaniel

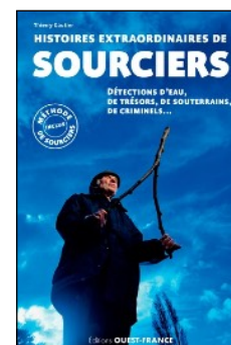
Un livre réussi où l'art complexe de la sourcellerie est expliqué en toute simplicité.

Thierry Gauthier nous apporte une manière très précise et méthodique d'initiation à la sourcellerie avec des dessins et des images explicatives.



Histoires extraordinaires de sourciers Éditions Ouest-France

Cet ouvrage vous raconte les exploits de personnages hors du commun, professionnels et amateurs, ayant des capacités exceptionnelles à découvrir ce que nos cinq sens ne peuvent percevoir, grâce à l'utilisation de la baguette et du pendule.



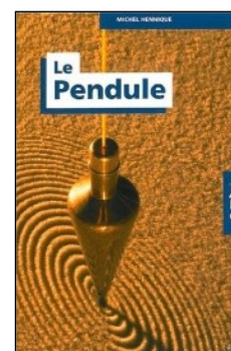
Sources & sourciers de Michel Hennique Éditions Exergue Pierre D'angle

Cette publication étonne par la complétude de son contenu. Un manuel qui réunit enfin la géologie et la radiesthésie des balbutiements à la grande expérience de l'auteur. Un recueil pour l'amateur, un bréviaire pour le praticien.



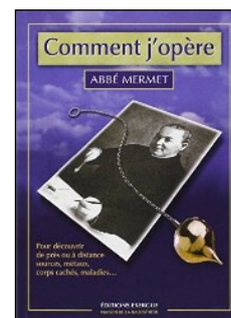
L'ABC du pendule de Michel Hennique Éditions Grancher

Michel Hennique est un sourcier dans l'âme. Talent oublié par lui-même, il redécouvre tardivement l'art de la sourcellerie suite à des années de pratique en radiesthésie. Il nous présente par cet ouvrage une méthode synthétisant de manière claire et pratique cet art intuitif.



Comment j'opère de l'abbé Mermet Éditions Exergue

Un magnifique ouvrage où l'on trouve les bases d'une radiesthésie particulièrement efficace. Les diverses techniques de l'abbé Mermet sont explicitées de manière pragmatique et méthodique.



Évènements annuels

Remise des diplômes Raclette à volonté !

Chaque année c'est en ce jour qu'on lie la RR - la Remise des diplômes des formations en Sourcellerie et en Géobiologie accompagné de la fameuse Raclette à volonté !

L'apéritif, la raclette et les boissons (les vins, l'eau, cafés, thés) lors de la remise des diplômes sont offerts par l'École.

Horaires : 10h30 Accueil sur place - 11h00 Apéritif - 11h30 Remise des diplômes - 12h30 Raclette à volonté

Lieu : défini sur le calendrier de l'école ainsi que sur l'Espace Étudiant
c.f. : page d'accueil du site web de l'école et l'Espace Étudiant

Inscriptions : par le site Internet de l'école
c.f. : page d'accueil du site de l'école sous Remise des diplômes
Le secrétariat ne prends pas les inscriptions pour la remise des diplômes

Sortie découverte et expériences de l'eau sacrée

Le menhir du Liapay d'Enfer et le lac du Tsaté

Une belle expérience dans le Val d'Hérens libre et gratuite pour les Sourciers en formation avides de hauts lieux vibratoires et de sources d'eau extraordinaires à plus de 2600m d'altitude.

Elle est planifiée une fois par année, les inscrits peuvent s'y rendre en covoiturage (véhicule 4x4) ou en randonnée pédestre vers le site du lac du Tsaté et du menhir du Liapay d'Enfer.

Le vortex du lac du Tsaté est l'un des plus puissants de Suisse. Il permet de rendre l'eau de ce  lac imputrescible comme l'eau de sources thérapeutiques telles que celle de Lourdes.

Le menhir du Liapay d'Enfer, haut de 4 mètres est placé sur un point géobiologique avec plusieurs croisements de veines d'eau souterraine, de failles géologiques et de réseaux telluriques puissants comme celui du Cuivre appelé également le réseau Peyré. Sa puissance de 1,3 million d'unités Bovis.

Organisation de la journée : [le covoiturage en véhicule tout terrain ou la randonnée depuis la Forclaz sur Evolène sont organisés sur le calendrier du site web de l'école.](#)

En véhicule tout terrain : départ de Sion à 9h00 ou à 9h45 de la Forclaz.

45 minutes aller jusqu'à l'alpage du Tsaté à 2500m d'altitude et 45 minutes retour par la route forestière. Retour à la Forclaz vers 18h00.

450 mètres de dénivelé et 2h00 de marche A-R. Environ 2 heures sur chacun des deux sites.

En randonnée : départ de Sion à 7h00 ou à 7h45 de la Forclaz.

Retour à la Forclaz vers 18h00.

2000 mètres de dénivelé et 7h00 de marche A-R sur sentiers aisés. Environ 1 heure sur chacun des deux sites.

 *Au plaisir de vous y retrouver* 

Les enseignantes, enseignants et experts de l'École Suisse de Sourcellerie