

École Suisse de Géobiologie et Sourcellerie

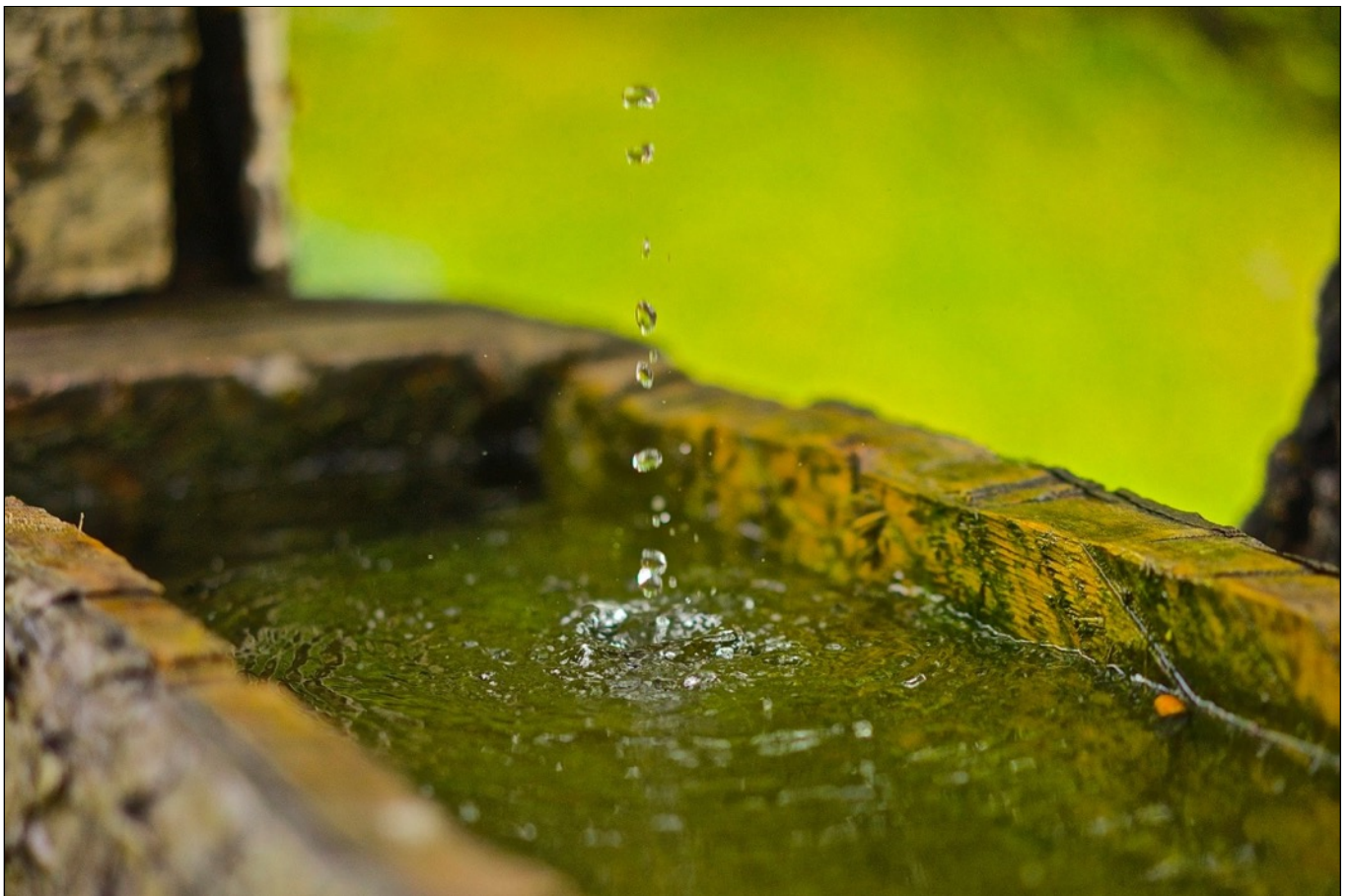
L'Ecole des Sourciers

Programme de mars à octobre 2017

8 ateliers – 27 heures avec les examens finaux

Effectif limité à 4 personnes

8 cours – 2 cursus : 4 mercredis ou 4 vendredis
et la demie journée des examens finaux



Eau de source provenant du glacier de Tsanfleuron. 27'000 unités Bovis, bioénergie à 360%

SOMMAIRE

La formation de sourcier

Préface

Devenir sourcier	3
------------------	---

Enseignants	4
-------------	---

Les cursus – dates 2017

Cours méthodologiques	5
Stages pratiques de base	6
Stages pratiques avancés	7

Informations sur la formation

Formation complète, coût	8
Formation partielle, coût	9
Formation continue gratuite	10

Les travaux pratiques

Les travaux pratiques individuels	11
-----------------------------------	----

Livres de référence

Quatre livres proposés en référence	12
-------------------------------------	----

Évènements annuels

Sortie et rencontre champêtre	13
-------------------------------	----

PRÉFACE

L'École des Sourciers,
une école pour apprendre à marcher à la baguette.

Devenir sourcier

Devenir sourcier c'est être conscient que cet élément est le siège de la mémoire intuitive dans notre corps. Le sourcier se spécialise dans les multiples rayonnements qu'émettent les eaux souterraines. Sa connaissance de la géologie et de cet élément de vie lui permet de dépasser le taux de réussite d'une étude hydrogéologique basée sur des données géophysiques et scientifiques et déployant des moyens techniques importants.

Cela ne doit nullement lui faire oublier de cultiver le jardin de son humilité, car les meilleurs sourciers atteignant un taux de réussite de 95% après plusieurs années de pratique. L'échec nous enseigne que le forage ou le puisage est très coûteux pour le client et que l'on ne connaît à ce jour qu'une infime partie du magnétisme et de l'intuition qui règlent et gouvernent le don des sourciers.

L'eau potable et vivante deviendra prochainement très rare et la spéculation la rendra très chère dans bien des endroits de notre planète. Le sage sourcier est celui qui saura ni vendre son talent ni offrir ses services pour des utilisations piètres et médiocres de cet or bleu synonyme de vie et de souvenirs.

Le cercle des sourciers apparus

Il est stérile de garder ses connaissances intuitives et ses techniques inventées. Ce fut le cas de nombreux sourciers des générations passées. Il est important de démystifier la profession des sourciers. Le milieu scientifique apportera les explications rationnelles face à ses facultés humaines qui ne sont ni un talent ni un don donné de manière sélective.

L'intégralité des êtres vivants possède les compétences de détecter les ondes électromagnétiques du cosmos, des étoiles, des êtres vivants, du règne végétal et du règne minéral. Comprendre ses ondes procure ce qu'on appelle l'intuition. Le retour à la source est la quête de l'onde unique.

Il serait bon de voir les sourciers partager leur don avec les milieux scientifiques. L'expérimentation amènerait un regard enfin plus commun sur la sourcellerie face à l'ensemble des talents des hommes.



Enseignants

Damien J. Evéquoz

Enseigne la géobiologie et la sourcellerie

Sourcier exerçant depuis dix ans, avec plus de 500 interventions à mon actif je suis également géobiologue. J'enseigne ces arts à des classes de Maturité Professionnelle à l'École professionnelle cantonale de Sion.

Travaillant avec des entreprises de forage, les captations d'eau souterraine sont d'heureux instants de vérité avec nos capacités à décrypter notre ressenti.

Avec un taux de réussite de 95%, les 5% d'échecs lors de forage enseignent l'humilité au sourcier face ses capacités et que ses seuls outils ne sont pas toujours garant de bons résultats.



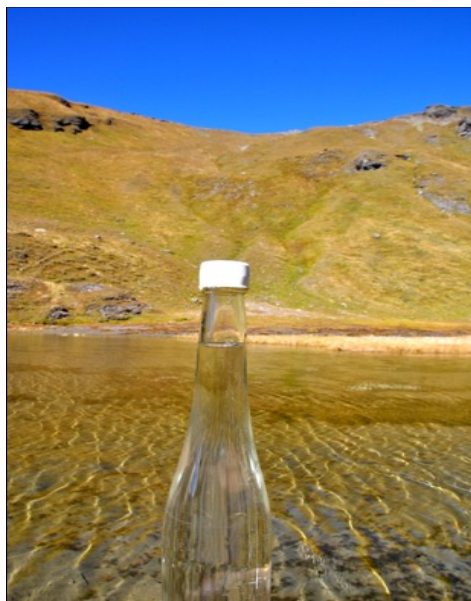
L'eau

Enseigne la compréhension et le souvenir

J'existe depuis des milliards d'années sous différentes formes. Je suis le réceptacle de l'onde unique, le résonateur universel, le reflet de tout.

Lorsqu'un souvenir vient à votre esprit, je suis le contenant de la mémoire. Plusieurs milieux scientifiques ont percé mes secrets. Mes multiples facultés sont à votre service pour voyager dans vos souvenirs et même dans l'espace.

Il y a des eaux imputrescibles et antimicrobiennes. Elles sont source de conscience et de santé du système nerveux. L'eau du lac du Tsaté dans les Alpes est potable et aseptique malgré les algues et les troupeaux de vaches paissant autour du lac. Les recherches scientifiques n'expliquent pas ce phénomène. L'alchimie appelle cela, la Lumière.



Eau thérapeutique du lac du Tsaté dans les Alpes, 135'000 unités Bovis.
Magnétisée par un vortex de plus de 1'300'000 unités Bovis.

L'École des Sourciers

Les cursus – dates 2017

Cursus N°1 et N°4 : 4 mercredis

Cursus N°2 et N°3 : 4 vendredis

Cours méthodologique

Le mercredi

Le vendredi

22 mars - 29 mars

24 mars - 31 mars

1. Les connaissances incontournables du sourcier

Lieu : Grande salle de la Tour Lombarde du Bourg de Conthey

Matière du cours (cours entrant dans le cadre de la formation continue) :

L'histoire de la sourcellerie : de l'Empire égyptien aux iSourciers en passant par l'abbé Mermet.

Les outils techniques :

1. Les cartes géologiques; les boussoles Suunto de carte; un appareil photo, les GPS TomTom et Garmin; le service NAVREF pour transformer des coordonnées nationales suisses en coordonnées globales.
2. L'antenne de Lecher, le lobe antenne Hartmann, les baguettes antennes ou Rods, la baguette de sourcier en forme d'Y en métal, en plastique ou en rotin et celle de coudrier en noisetier, en saule ou en olivier.
3. La tenue des quatre types de baguettes.
4. Les types de pendules émetteurs et les récepteurs.
5. Le pendule unique : où faire fabriquer un pendule-totem en étain, en laiton, en bronze ou en bois.
6. L'influence de la lune, outils bien utiles.
7. L'utilisation et la réalité de l'échelle de mesure d'Alfred Bovis, le taux vibratoire.
8. Les divers cadrans de mesures de la profondeur, du débit et de la potabilité.

La géologie :

1. L'importance des cartes géologiques 1:500 000 et 1:25 000. L'Atlas géologique et hydrologique de la Suisse Swisstopo et Swiss Map Mobile.
2. Les zones sismiques, les fissures des roches et les diaclases.
3. Les roches perméables et les roches étanches. La géomécanique, l'hydraulique souterraine et les eaux de ruissellement.
4. Les effets des réseaux de fissures dans les roches de dimension diverses et en partie interconnectées.
5. L'influence des perturbations géomagnétiques et comment le corps réagit aux phénomènes géobiologiques.
6. 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 roches riches en uranium, en thorium et en potassium.
 - 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.
 - L'influence du client, de ses attentes et de son comportement et de celle des entreprises mandatées pour la captation.

La sourcellerie et la radiesthésie :

1. La radiesthésie selon l'abbé Mermet et Michel Moine. Concevoir et créer sa propre méthode radiesthésique.
2. Techniques et performances d'une étude hydrogéologique pour forage d'eau souterraine.
3. Le protocole d'une détection en sourcellerie. La détection en plaine et en montagne.
4. Les nappes libres, les nappes captives et les points de surverse.
5. La mémoire de l'eau : Jacques Benveniste et Luc Montagnier.
6. La dynamisation de l'eau : Jacques Collin et Viktor Schauberg.
7. La cinétique de l'eau : Ernst Chladni, Dr Hans Yeni, Alexander Lauterwasser.
8. 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.
9. L'importance de bien formuler de manière complète ses conventions mentales.
10. Les indications que donnent les variations de débit selon la fonte des neiges, la pluviométrie et les conditions géologiques souterraines sur l'origine et la profondeur d'une source.
11. Apprentissage de l'évaluation du débit : le jerrican et la règle de trois, les veinules, veines et ruisseau souterrains.

Stages pratiques de base

Le mercredi

Le vendredi

22 mars - 29 mars

24 mars - 31 mars

2. Initiation à la détection des eaux souterraines

Lieu : Château de la Soie, Le Mont de Seon 850m – Sion

1. Techniques et méthodes de base à la détection aux baguettes type antennes et au pendule.
2. Définir les deux rives qui constituent une source souterraine et son axe, le milieu énergétique.
3. La distinction des fissures géologiques et des veines d'eau souterraine.
4. Les diaclases et le chemin de l'eau.
5. Déterminer l'orientation de l'écoulement, la direction, la largeur et l'axe d'une rivière souterraine.

3. Être sourcier, ce n'est pas sorcier

3 mai - 24 mai

5 mai - 28 avril

Lieu : Les lacs du Domaine des Îles – Sion

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 éruptives, salines et détritiques.
4. La corrélation des veines d'eau souterraine en terrain calcaire et granitique avec le passage de grandes failles sismiques.
5. Trois méthodes sourcières de détection d'une veine d'eau et de sa profondeur.
6. Différencier les courants réels des faux courants, dits « courants mémoires ».

4. Habitations et canalisations

3 mai - 24 mai

5 mai - 28 avril

Lieu : St-Séverin – Conthey

1. Les inondations et remontées d'eau par capillarité dans les habitations.
2. Détection des conduites électriques, des conduites d'eau et des fuites éventuelles.
3. Discerner les remontées d'eau par capillarité dans une maison.
4. Discerner une inondation par la remontée d'une veine d'eau souterraine.
5. La détection de conduites d'eau, d'un égout et d'une gaine d'électricité.
6. Apprentissage de la méthode de la détection d'une fuite dans une conduite d'eau.

Des baguettes de coudrier, des baguettes antennes (rods) et des pendules sont à votre disposition lors des cours.

Stages pratiques avancés

Le mercredi

Le vendredi

5. Responsabilité zéro faute

7 juin - 21 juin

9 juin - 12 mai

Lieu : Mayens de Conthey 1400m – Conthey

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

6. Artisan de précision

7 juin - 21 juin

9 juin - 12 mai

Lieu : Les Mayens de My, Sanetsch

1. Discerner l'émotion créée par les effets des courants d'eau souterrains.
2. L'apprentissage de la baguette de coudrier.
3. La concentration et sa mise à terre. Définir les sensations personnelles perçues lors de vos détections.
4. Trois manières de détection, le choix de la technique qui vous correspondant le mieux.
5. Ressentir les effets des eaux souterraines.
6. Apprentissage avec la baguette de coudrier.
7. Mettre en lien la détection au pendule et aux baguettes avec les sensations corporelles ressenties.
8. Précision dans la détection des courants dit « courants mémoires ».

7. Sources chaudes et eaux potables

13 sept. - 6 sept.

15 sept. - 1^{er} sept.

Lieux : Mazembroz – Fully. Les gorges de la Salentz – Saillon

1. Comment définir la température d'une source d'eau chaude souterraine, sa potabilité, sa salinité et sa qualité.
2. L'apprentissage de la radiesthésie et de la définition du taux vibratoire sur l'échelle de Bovis.
3. Technique de développement et méthodologie pour définir la température d'une eau souterraine.
4. La potabilité de l'eau souterraine pour l'homme et le bétail.
5. La salinité de l'eau provenant de sels minéraux bénéfiques et de sels de routes néfastes.
6. Définir la qualité de l'eau par la mesure de son taux vibratoire.
7. Développer son ressenti à la non-potabilité de l'eau et à de l'eau de très haute qualité.

8. Le pointage pour forages ou puisages

13 sept. - 6 sept.

15 sept. - 1^{er} sept.

Lieu : Les champs des Sauges – Riddes

1. Méthodologie pragmatique du pointage pour un forage ou un puisage.
2. Les puisatiers, travaux moins chers, mais risqués.
3. Les problèmes rencontrés lors de forages et de terrassement pour puisages.
4. Le forage artésien et le forage à pompe immergée.
5. Les difficultés d'un puisage, celles d'un forage vertical ou horizontal et celles d'un battage de puits.
6. Les risques sur le temps en sur les saisons annuelles d'un pointage.
7. L'effet de la lune et le travail selon le calendrier lunaire.
8. Les différents types de foreuses selon les accès et la profondeur souhaitée.
9. Les diverses techniques pour remonter l'eau.
10. Les forages géothermiques.
11. Les différences entre le devis et les prix d'un forage ou d'un puits.
12. Le rapport photographique et les coordonnées GPS du pointage.

9. Examens finaux – 8h30 - 12h00

lundi 2 octobre

Lieu : Région Bas-Valais, Valais central

1. Détection des veines d'eau souterraine dans un lieu tellurique avec leur sens, leur profondeur et leur débit.
2. Détection des veines d'eau souterraine dans un haut lieu vibratoire avec leur sens, leur profondeur et leur débit.

Formation complète

☼ **Formation complète sur 8 ateliers et les examens – 27 heures : 1060 Fr. au lieu de 1220 Fr.** **Effectif limité à 4 personnes.**

Païement fractionné possible - renseignement auprès du secrétariat.

Il vous est possible de joindre préalablement Damien J. Evéquo sur demande auprès du secrétariat.

☼ **Formation continue gratuite à vie**

La formation complète offre de pouvoir suivre gratuitement et à vie les cours théoriques entrant dans le cadre de la formation continue. Les cours de formations continues sont annoncés chaque année sur le forum du site web.

Le montant inclut :

- Les 8 ateliers d'enseignement : 120 Fr. au lieu de 140 Fr. à la carte.
- Les examens finaux 100 Fr.
- Le repas, les boissons alcoolisées ou non et café lors du diner suivant la matinée des examens finaux.
- L'envoi du contrat en envoi-réponse.
- L'envoi du dossier d'information sur la formation (13 pages).
- L'envoi des 8 fiches détaillées de chaque stage et cours du cursus.
- Les frais de dossier.
- Le suivi gratuit et à vie des cours et stage entrant dans le cadre de la formation continue.
cf. page N°10.

L'inscription implique la souscription sur un an (programme de mars à octobre 2017) avec le suivi du cursus de 24 heures sur 8 ateliers. L'examen final n'est pas inclus dans le prix de la formation.

En fin de formation chaque étudiant reçoit un certificat de formation en sourcellerie appliquée ou le diplôme si celui-ci réussit l'examen final. Cette formation en sourcellerie peut être déductible de votre revenu.

☼ **Cursus N° 1 et N°2**

Horaires

4 mercredis ou 4 vendredis : 9h00-12h00 - pique-nique - 13h30-16h30 ou 14h00-17h00.

Effectif limité à 4 personnes.

Pour le 1^{er} cours théorique : Les connaissances incontournables du sourcier, l'effectif est supérieur, car ce cours entre dans le cadre de la formation continue gratuite. cf. page N°10.

☼ **Examens finaux : inclus avec le repas dans le prix de la formation**

Date des examens finaux de Sourcellerie :

lundi 2 octobre 2017

Matière : Détection correcte de véritables courants d'eau souterraine, de leurs deux rives réelles, de leur axe exact, de leur orientation, de leur sens d'écoulement, de l'existence d'une faille géologique ou d'un effet de faille, de la profondeur de l'eau avec 10% de marge d'erreur, de la profondeur du canal d'eau, du débit en l/minute et en m³/heure et de la potabilité de l'eau.

Horaires : 8h30-12h00, dîner en groupe compris dans le prix, inscription sur demande lors de l'inscription.

Les experts des examens pratiques :

- Pascal Dessiex - Géobiologue et sourcier
- Laurence Vuillemin - Géobiologue et sourcier
- Pedro Candeias - Géobiologue et sourcier
- Damien Jérôme Evéquo sur demande auprès du secrétariat

Formation partielle

La formation partielle s'adresse soit à des personnes ayant déjà suivi une formation de sourcier et souhaitant complémentariser ou perfectionner leurs techniques et leur pratique, soit à ceux qui souhaitent débiter dans ce domaine par un cursus plus court et personnalisé.

Il est possible de suivre une formation partielle sur plusieurs années et de sélectionner les stages et les cours qui vous intéressent.

☼ **Formation partielle à la carte — Prix d'un atelier : 140 Fr.**

Effectif limité à 4 personnes.

Païement fractionné possible - renseignement auprès du secrétariat.

Le montant inclut :

- L'envoi du contrat en envoi-réponse.
- L'envoi du dossier d'information sur la formation dès quatre stages ou cours choisis (13 pages).
- L'envoi des fiches détaillées de chaque stage et cours choisi dans le cursus.
- Les frais de dossier.

En fin de formation chaque étudiant reçoit un certificat de formation en sourcellerie appliquée ou le diplôme si celui-ci réussit l'examen final. Cette formation en sourcellerie peut être déductible de votre revenu.

☼ **Cursus N° 1 et N°2**

Horaires

4 mercredis ou 4 vendredis : 9h00-12h00 - pique-nique - 13h30-16h30 ou 14h00-17h00.

Effectif limité à 4 personnes.

Pour le 1^{er} cours théorique : Les connaissances incontournables du sourcier, l'effectif est supérieur, car ce cours entre dans le cadre de la formation continue gratuite à vie. cf. page N°10.

☼ **Examens finaux : 100 Fr.**

Date des examens finaux de Sourcellerie :

lundi 2 octobre 2017

Matière : Détection correcte de véritables courants d'eau souterraine, de leurs deux rives réelles, de leur axe exact, de leur orientation, de leur sens d'écoulement, de l'existence d'une faille géologique ou d'un effet de faille, de la profondeur de l'eau avec 10% de marge d'erreur, de la profondeur du canal d'eau, du débit en l/minute et en m³/heure et de la potabilité de l'eau.

Horaires : 8h30-12h00, **dîner en groupe non compris dans le prix de l'examen**, inscription auprès du secrétariat.

Les experts des examens pratiques :

- Pascal Dessiex - Géobiologue et sourcier
- Laurence Vuillemin - Géobiologue et sourcier
- Pedro Candéias - Géobiologue et sourcier
- Damien Jérôme Evéquo - Géobiologue et sourcier

Formation continue

☼ **Formation continue gratuite à vie**

La formation complète offre de pouvoir suivre gratuitement et à vie des cours ou parties de cours entrant dans le cadre de la formation continue. Les formations continues sont visibles chaque année sur le forum du site web.

☼ **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 ne sont pas concernés dans le cadre de la formation continue, afin de préserver l'effectif maximal de 4 personnes. Seul le cours méthodologique entre dans le cadre de la formation continue.

☼ **Dates et horaires**

Les dates et les horaires de cours de la formation continue sont annoncés entre le mois de septembre et le mois de novembre sur le site Internet sous le Forum : « Sourcellerie », rubrique : « Formations continues ».



Travaux pratiques individuels

Les travaux pratiques individuels (TPI)

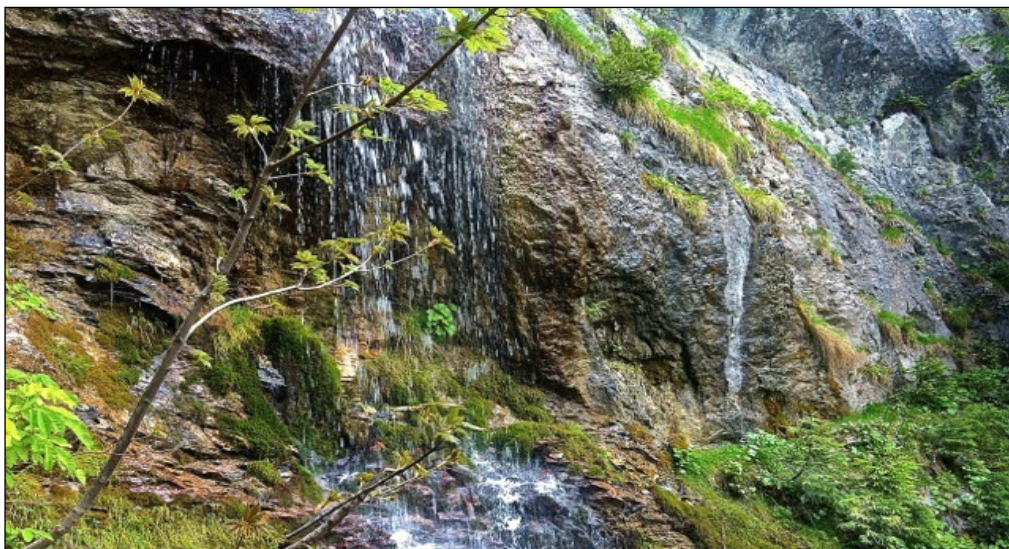
Les travaux pratiques individuels sont transmis lors des stages concernés. Ils vous permettent de donner corps aux connaissances acquises, de vous réaliser de manière autonome et de prendre confiance dans vos capacités de détection.

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.

Correction des travaux pratiques

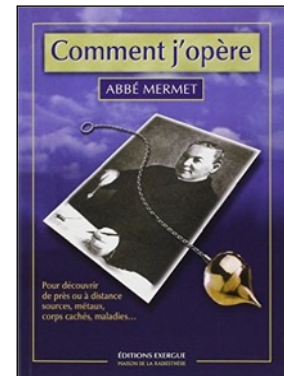
Les travaux pratiques ne sont pas corrigés par l'enseignant donnant le stage. Ils peuvent être mis sur le Forum du site Internet, et peuvent ainsi être comparés aux études faites à distance par des sourciers ayant l'aptitude de réaliser ce type d'étude selon vos croquis.



Livres de référence

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 par lui-même de manière pragmatique et méthodique.



Le guide de la radiesthésie de Michel Moine Éditions Stock

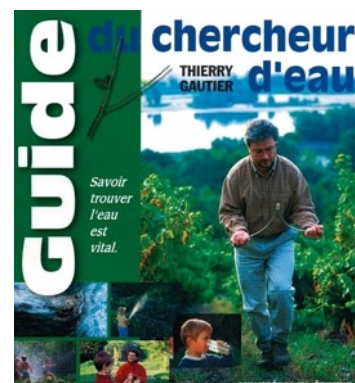
Un livre précieux enfin de retour avec cette nouvelle édition. De l'histoire de la radiesthésie, anciennement science devenue un art moderne, Michel Moine explique ses applications en sourcellerie, en météorologie, en psychologie et en médecine.



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

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

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



Sources & sourciers de Michel Hennique Éditions Exergue

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.



Évènements annuels

Rencontre champêtre et remise des diplômes

Date - Les inscriptions se font uniquement par le forum

Dimanche 21 mai 2017

Chaque année une rencontre est organisée pour se retrouver et partager un instant. Toutes les volées depuis 2008 des formations de géobiologie, de sourcellerie et de passeurs d'âmes sont invitées.

L'apéritif, le repas, les boissons non alcoolisées, les vins, les cafés et les digestifs sont offerts.

Le lieu est généralement au pré de Ferdinand à Sensine sur Conthey. Ce lieu familial privé possède un taux vibratoire de 18'000 unités Bovis.

La remise des diplômes de la formation de géobiologue à lieu le même jour.

Horaires : 11h00 Apéritif, 12h00 Remise des diplômes, 12h30 Raclette ou grillade, végétarienne également.

Sortie et expériences du sacré

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

Date définie sur le Forum

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.

Il est planifié une fois par année de se rendre en excursion en covoiturage avec ceux qui ont un véhicule tout terrain ou en randonnée vers le site du lac du Tsaté et du menhir du Liapey d'Enfer. Les géobiologues en formation sont également conviés à cette visite.

Le vortex de 1,3 million d'unités Bovis 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 Liapey 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 puissant comme celui du Cuivre appelé également le réseau Peyré. Sa puissance de 720'000 unités Bovis est exceptionnelle pour un menhir ici en Suisse.

Organisation de la journée : les covoiturages en véhicule tout terrain ou la randonnée depuis la Forclaz sur Evolène sont organisés **via le forum uniquement**.

En véhicule tout terrain : départ de Sion à 9h00 ou à 9h45 de la Forclaz pour l'alpage du Tsaté.

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.



Le menhir de serpentine du Liapey d'Enfer – 18 tonnes, 2650m d'altitude.