ÉCOLE SUISSE DE GÉOBIOLOGIE ET SOURCELLERIE SÀRL 18 ANS À TRANSMETTRE CES ARTS

FORMATION PROFESSIONNELLE DE SOURCIER

CURSUS 2026: VENDREDIS - SAMEDIS

16 jours – 140 heures 2 stages en entreprise type clientèle 4 cours avec un enseignement exclusif •

7 enseignants professionnels de grande expérience Examens finaux avec 4 experts pour le diplôme de l'ESGS Formation continue gratuite à vie – une exclusivité de l'ESGS 3 types hydrologiques différents : les Alpes, le plateau et le Jura



L'ÉCOLE DES SOURCIERS

UNE ÉCOLE POUR APPRENDRE À MARCHER À LA BAGUETTE

DEVENIR SOURCIER CE N'EST PAS SORCIER

Devenir sourcier c'est être conscient d'écouter. Le sourcier s'appuie sur les connaissances de la géologie, sur son sens de l'observation et sur s

on ressenti. C'est ce que j'enseigne depuis 2005, apprendre à écouter sa proprioception. 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 plus de 90% sur l'exactitude d'eau souterraine, sur sa profondeur et son débit.

Cela ne doit nullement lui faire oublier de cultiver son humilité. C'est suite à plus de 26 années de pratique que mes échecs m'ont enseigné ce que je transmets. La somesthésie permet cette écoute sensible et à toujours guidé mes affirmations lors de mes détections de sourcier.

L'eau potable devient de plus en plus chère et cette denrée vitale se raréfie dans tous les endroits du monde. Cette formation permet aux futurs sourciers d'offrir leur service à ceux qui en ont besoin en coordination avec les ingénieurs hydrologues et géologues et d'avoir un plan global avec tous les acteurs du domaine de l'eau potable.

LES SOURCIERS MODERNES D'AUJOURD'HUI

Les sourciers des générations passées gardaient leurs connaissances et leur expérience pour eux. Le temps est venu de partager. Le milieu scientifique apporte aujourd'hui des explications face aux facultés des sourciers. Facultés que chacun de nous possède. Notre corps entend les eaux souterraines ou une fuite dans une conduite d'eau, il suffit d'écouter.

Un regard moderne est né entre fontainiers, hydrologues et les praticiens de ce métier d'artisan.



CURSUS 2026

Formation Professionnelle encadrée 140 heures ▶ 16 jours ▶ 8 mois

200.-/jour de cours

La formation est ouverte à tous sans prérequis et comprend 14 jours d'enseignement, 1 jour de stage encadré en mandats, 1 jour d'examens finaux. Elle comprends 105 heures de formation, 15 heures pour les 4 travaux pratique individuel - TPI et 20 heures pour la lecture des 5 livres. Ce cursus professionnel offre les Formations continues gratuites à vie. Les cours de technique et les stages encadrés en entreprise type clientèle vous permettront de réaliser des détections avec un taux de réussite élevé pour donner les meilleures points en forages pour des captations et la détection de conduites et de fuites. Ce cursus professionnel comprend la méthode de Damien Evequoz se basant sur le développement de la proprioception et la somesthésie de votre corps.

**** FORMATION PROFESSIONNELLE COMPRENANT**

- ✓ 14 jours de cours : 200 CHF par jour de cours au lieu de 260 CHF en modules
- ✓ 1 jour de stage en entreprise type clientèle avec Damien Evequoz : inclus
- ✓ 1 jour d'examens finaux 7 heures avec 4 experts : 590 CHF a lieu de 910 CHF
- ✓ Le matériel de détection : 2 paires de baguettes, 2 échelles de mesure et 1 pendule : 110 CHF au lieu de 150 CHF
- ✓ Cursus avec 7 enseignants diplômés
- L'accès à l'Espace Étudiant et accès à aux supports de cours en ligne : inclus
- L'accès au groupe de travail Threema ou WhatsApp
- $\frac{1}{3}$ 3 travaux pratiques pour un suivit personnel de votre apprentissage 15 heures
- ✓ Les formations continues gratuites à vie cf. page n°12 : incluses
- ✓ Type de validation : Diplôme Professionnel de Sourcier
- ✓ Effectif limité à 15 personnes
- √ Frais d'inscription : inclus

X TARIF PRÉFÉRENTIEL - 25%

3500.- CHF au lieu de 4700.- CHF — Paiement en 6 mensualités dès CHF 416.00

Possibilité de payer en EUROS sur compte en EUR (conversion selon le cours du jour).

**** HORAIRES GÉNÉRAUX**

9h00-12h00 - pique-nique - 13h00-16h30.

Les cours ont une durée moyenne de 6h30 pour le confort de l'esprit et du corps.

<u>Une journée de 7 ou 8 heures dans l'apprentissage de la Sourcellerie n'est ni adéquate à l'intégration, ni propice au plaisir d'apprendre.</u>

FORMATION DE SOURCIER 2026

2 Cours d'initiation

Vendredis

Samedis



INITIATION À LA DÉTECTION DES EAUX SOUTERRAINES

27 FÉVRIER



9h00-12h00 : La Rhabdomancie

Lieu : Lieu : la réserve naturelle de la pinède de Finges, 3960 Sierre, Canton du Valais

Enseignant: Damien Evégomuoz

- 1. La méthodes de détection de Damien Evequoz. Cette méthodologie se fonde sur ses 27 ans d'expérience avec plus de 5000 mandats et sur le développement de la proprioception et la somesthésie de votre corps.
- 2. La bonne tenue des baguettes antennes (lobes antenne), du coudrier (noisetier) et du pendule.
- Apprentissage de la détection aux baguettes type antennes et au pendule.
 L'apprentissage de la baguette de coudrier.
 La clarté de vos conventions mentales.

- 6. Comment détecter l'eau et uniquement l'eau de source souterraine invisible qui chemin à travers la terre et la roche dans le noir absolu.
- 7. Les solutions de forages manuels, les solutions de forages mécanisés et le carottage ou core drilling.

13h00-16h30 : L'histoire de la sourcellerie : de l'Empire égyptien aux iSourciers en passant par l'abbé Mermet.

Lieu: Salle « Duchesse de Vendôme » au Château de Villa - 3960 Sierre, Canton du Valais – Damien J. Evequoz

Les outils techniques :

- 1. Présentation : l'eau à la surface et les eaux souterraines.
- 2. Les systèmes aquifères des 5 continents
- 3. Les nappes phréatiques captives et nappes libres.
- 4. La notion de bassins versants et leur fonctionnement morphologique.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Les zones sismiques, les fissures des roches et les diaclases.
- 8. Les roches perméables et les roches étanches. La géomécanique, l'hydraulique souterraine et les eaux de ruissellement.
- 9. Les effets des réseaux de fissures dans les roches de dimension diverses et en partie interconnectées.
- 10. L'influence des perturbations géomagnétiques et comment le corps réagit aux phénomènes telluriques.
- 11. 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.
- 12. La tenue des quatre types de baguettes.
- 13. Les types de pendules émetteurs et les récepteurs.
- 14. Le pendule unique : où faire fabriquer un pendule-totem en étain, en laiton, en bronze ou en bois.
- 15. L'influence de la lune, outils bien utiles.
- 16. L'utilisation et la réalité de l'échelle de mesure d'Alfred Bovis, le taux vibratoire.
- 17. Les divers cadrans de mesures de la profondeur, du débit et de la potabilité.



ÉTUDES AU PENDULE SUR PLANS – LA RADIESTHÉSIE

28 FÉVRIER

Lieu : Salle « Duchesse de Vendôme » au Château de Villa - 3960 Sierre, Canton du Valais

Enseignant: Damien Evéquoz

- 1. Apprentissage du pendule sur cartes et plan cadastraux.
- 2. 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.
- 3. Étude de cas concrets sur plans au 1:1000, 1:500, 1:300 et 1:100, sur croquis, sur photographie et reproduction.
- 4. Travaux de détections au pendule sur plans et croquis.
- 5. Révision du débit et de la profondeur
- 6. Mettre en lien la détection au pendule et aux baguettes avec les sensations corporelles ressenties.



TRAVAUX PRATIOUES INDIVIDUELS > 1 + 2

TPI sur les cours : Initiation à la détection des eaux souterraines + Études au pendule sur plans à rendre lors du cours : Forages pour eaux chaude et pour l'agriculture.

4

4 Cours de base

Vendredis Samedis



PROFONDEURS ET DÉBIT + CANALISATIONS ET FUITES

13 MARS

Lieu : Lac des îles - 1950 Sion, Canton du Valais - Enseignant : José Délèze et Pierre

- Trois méthodes de sourcier de détection d'une veine d'eau et de sa profondeur.
- 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 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 canalisation.



ASTUCES POUR SE PROTÉGER ET DEVELOPPER VOTRE PROPRIOCEPTION

14 MARS

- Lieu: Col du Lein 1927 Chemin-Dessus, Canton du Valais Enseignant: Damien Evéquoz
- 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 ?



TRAVAUX PRATIQUES INDIVIDUELS > 3

TPI sur les cours : Profondeurs et débit + canalisations et fuites à rendre lors du cours : Responsabilité zéro faute.



SOURCIER, UN ARTISAN DE PRÉCISION

10 AVRIL



Lieu: 1805 Jongny et 1800 Vevey, Canton de Vaud

Enseignant : Damien J. Evequoz avec l'intervention de Patrick B.

- 1. Les atouts qu'offre les forages et leur répertoriage dans swisstopo à la sourcellerie.
- 2. Introduction à la géologie et hydrogéologie
- 3. Les bassins versants
- 4. La géologie structurale
- 5. La formation géologique du Goldberg et le poudingue.
- 6. Cas pratiques et application des connaissances géologiques sur site
- 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. Trois type de solutions, par forages destructifs, terrassement ou puisage avec pompe immergée ou drainage par gravité.
- 5. Les trois méthodes de sourcier pour la détection d'une veine d'eau et de sa profondeur.
- Visualiser et ressentir les débits avec Patrick B.



COURANTS D'EAU SOUTERRAINS DE PLAINE ET DE MONTAGNE

11 AVRIL

Lieu: Région Nyon: 1272 Genolier au Bois de Chênes et 1278 La Rippe, Canton de Vaud Enseignant: Pierre-Alain Beauverd

- 1. Les détections de veines d'eau souterraine en plaine et leur débit souvent important.
- 2. Les détections de veines d'eau souterraine sur le coteau et en montagne avec leur débit souvent faible.
- 3. Distinction des deux type de veines d'eau souterraine et leur particularité de détection.
- 4. Visite d'une captation.

4 Cours avancés Stage en entreprise – 3 jours consécutifs

Jeudi Vendredis Samedis



DÉTECTION DANS LES ALPES

8 MAI

Lieu: 1875 Morgins, cours en montagne 1700m à 2000m d'altitude, Canton du Valais

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.



LA GÉOLOGIE 9 MAI

Lieu : Institut Kurt Boesh à Bramois, Canton du Valais

Enseignant: Emmanuel Mudry

- 1. Les atouts qu'offre la Géologie à un sourcier.
- 2. Introduction à la géologie.
- 3. Les roches des Alpes, les bassins versants et les diverses formations géologiques des montagnes valaisannes.
- 4. Les zones sismiques, les fissures des plaques tectoniques et les diaclases.
- 5. L'écoulement des eaux souterraines et la densité des roches.
- 6. Cas pratiques et application des connaissances géologiques sur site.

STAGE

STAGE EN ENTREPRISE TYPE CLIENTÈLE

25 JUIN

Déplacement chez deux personnes de vos connaissances

qui ont le besoin du travail d'un sourcier (géothermie, captation ou infiltration) avec Damien Evequoz

Le travail de Damien Evequoz est gratuit pour ces personnes.

Analyse de la demande, gestion des besoins, travail de détection et solutions.

2 demie-journée pour détection et analyse pour infiltration ou puisage.



SOURCIER EN VILLE

26 JUIN

Lieu: matin: 1400 Yverdon-les-Bains, Canton de Vaud

Enseignant : Damien Evéquoz

- 1. Approfondissement de l'utilisation de la baguette de coudrier.
- 2. Les problématique d'infiltration dans les bâtiments et les remontée capillaires dans les murs.
- 3. La corrélation des veines d'eau souterraine en terrain calcaire et granitique avec le passage de grandes failles sismiques.
- 4. Estimation du débit, de la profondeur et du sens d'une veine d'eau en nappe phréatique.
- 5. Révision de vos détections en sous-sol en glaise et en sole argilo-calcaire.
- 6. Différencier les courants réels des faux courants, dits « courants mémoires ».



TRAVAUX PRATIQUES INDIVIDUELS > 4

TPI sur les cours : Sourcier en ville à rendre lors du cours : Cours de perfectionnement.



DÉTECTION AU PIED DU JURA

27 JUIN

Lieu: Orbes et région, VD - Enseignant: Gandolfo Armanno, Fontainier, chef de réseau, Sourcier diplômé

- 1. Détection autour d'une chambre de captage.
- 2. Visite de la chambre avec explication de zone S1 à S3.
- 3. Repérage d'une conduite en fonte. Estimation du débit et la profondeur avec une confirmation du débitmètre.
- 4. Détection de drains d'un puit filtrant. Profondeur, débit, direction.
- 5. Visite du Puit.
- 6. Détection de veines d'eau souterraines.

2 Cours professionnels

Vendredis Samedis

PRO

RÉALISATION D'UN CAPTAGE

24 JUILLET

Lieu : 1875 Morgins, cours en montagne 1500m à 1900m d'altitude, Valais

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.



COURS DE PERFECTIONNEMENT

25 JUILLET

Lieu: 1920 Martigny, Canton du Valais – Enseignant: Damien Evéquoz

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



2 Cours professionnelsExamens finauxRemise des diplômes

Vendredis Samedis

PRO

FORAGES POUR EAUX CHAUDES ET POUR L'AGRICULTURE

7 AOÛT

Lieu: 1926 Fully et Les Gorges de la Salentz - 1913 Saillon, Canton du Valais - 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.
- 7. Les pièges de la détection en faille.



AUGMENTER VOTRE PRÉCISION – LES RÈGLEMENTATIONS EN SUISSE ET EN FRANCE

8 AOÛT

Lieu: Dolmens et menhirs - 1950 Sion, le Château de Tourbillon, Canton du Valais

Enseignant : Damien Evéquoz

- 1. Contrôle de vos détections.
- 2. Détection de profondeurs.
- 3. Clarification de vos conventions mentales.
- 4. Suivi individuel de vos résultats.
- 5. Révision du débit et de la profondeur.
- 6. Les pièges de la détection.
- 7. La règlementation des eaux souterraine dans les divers canton de Suisse et les divers département de France.



EXAMENS FINAUX — 7 HEURES

SAMEDI 5 SEPTEMBRE 2026

Lieu: région Vaud ou Valais transmis le 25 juillet lors du cours.

Lieu de rendez-vous transmis la veille à 18h00 sur l'Espace Étudiant sur le site Internet de l'école.

Horaires: 8h00-12h00 - pique-nique et grillade offerte par l'école - 13h30-17h00



REMISE DES DIPLÔMES

SAMEDI 10 OCTOBRE 2026

C'est en ce jour qu'à lieu la remise des Diplômes des formations accompagnée de la fameuse Raclette à volonté.

LES EXPERTS AUX EXAMENS FINAUX

José Délèze - Sourcier diplômé avec mention Pierre-Alain Beauverd - Sourcier diplômé avec mention Louis Dessibourg - Sourcier diplômé avec mention Pascal Dessiex - Sourcier diplômé avec mention

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 efficientes en failles géologiques, croisement des veines d'eau souterraines sur différentes profondeurs.

Épreuves pratique MDI: Méthodologie de détections pour infiltration

Épreuve pratique individuelle de 7 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 7 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 les relevés établis et comparés de quatre sourcier professionnels et pratiquant régulièrement 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 les relevés établis et comparés de quatre sourcier professionnels, pratiquant régulièrement et selon les 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.
- Les examens finaux comportent uniquement des épreuves pratiques en terrain. Celles-ci permettent à l'apprenant de démontrer son 2. adaptation face aux problèmes, son intuition et ses capacités d'analyse et ses connaissances.
- 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 3. 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.
- 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 6. afin de ne pas favoriser les personnes domiciliées proche du lieu des examens.
- 7. La publication des résultats est transmis sur l'Espace Étudiant du site web de l'école 21 jours après les examens à 17h00.
- Lors des examens pratiques, le candidat ayant eu recourt à la tricherie, et constaté par un expert comme tel, sera renvoyer des 8 examens et mis en échec par ses actes quelque soit ses notes.
- 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 -14h30 début des épreuves -17h30 fin des épreuves. 9.
- 10. Les examens ont lieu avec des experts Sourciers diplômés avec mention (note 5.0 au minimum sur 6.0) et praticiens actifs.
- 11 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.
- 12. Il y a quarte épreuves pratiques en terrain qui ont un coefficient de 1, la moyenne des quatre notes donnent la note finale.
- 13. Une seule note en dessous de 3 équivaut à un échec, 3 notes en dessous de 4 équivaut à un échec, quelque soit la moyenne obtenue.
- 14. Les examens finaux sont réussis avec un minimum 4,0 sur 6,0. L'obtention du diplôme se base sur cette note.
- 15. La MENTION au diplôme est obtenue avec la moyenne finale de 5,0 au minimum aux examens finaux pratiques.
- En cas d'échec le candidat peut se présenter une seconde et dernière fois au module pratique. Il doit adresser sa demande 16 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.
- Le prix de la journée des examens finaux permet le financement :
 - 1. Des honoraires des experts des examens pratiques,
 - 2. La correction et la notation des épreuves par deux experts,
 - 3. Les analyses de terrains et détections en sourcellerie du site des examens pratiques effectuées par trois Sourciers diplômés,
 - 4. D'une seconde analyse des sites effectuée par ces trois experts afin d'établir une carte des différents sites avec débit et profondeur,
 - 5. L'élaboration du corrigé des épreuves pratiques,
 - 6. L'organisation et la préparation des documents des experts et des candidats de la journée des examens pratiques. 7. 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.



Travaux pratiques individuels 4 TPI x 3h45 — 15 heures

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.

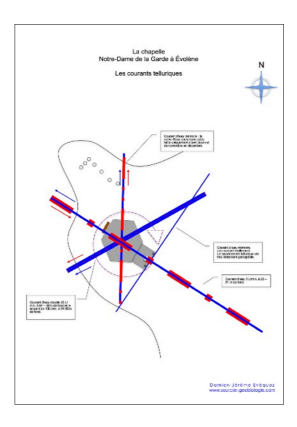
Ces travaux pratiques doivent :

- 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 livres.

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.



Livres source d'inspiration 5 livres — 20 heures de lecture

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 Gautier 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.



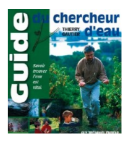
Cette publication étonne par la complétude de son contenu. Un manuel qui réunit enfin la géologie et la radiesthésie des balbutiements à la grande expérience de l'auteur. Un recueil pour l'amateur, un bréviaire pour le praticien.

L'ABC du pendule de Michel Hennique Éditions Grancher

Michel Hennique est un sourcier dans l'âme. Talent oublié par luimême, 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.

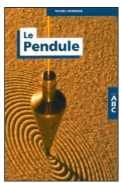
Comment j'opère de l'abbé Mermet Éditions Exergue

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

Chaque année, une rencontre dans un lieu champêtre entre Sourciers est organisée. C'est en ce jour qu'à lieu la remise des diplômes des formations en Sourcellerie et en Géobiologie.

Horaires: 11h00 Apéritif //

12h00 Remise des diplômes

12h45 Photo de groupe 📸

13h00 Raclette à volonté, tea time et after

16h00 Fin des festivité 🎇

Lieu : défini sur le calendrier de l'école le 1er janvier 2027

par le site web de l'école ▶ page d'accueil ▶ cliquez sur l'image Remise des diplômes

Inscriptions : par le site web de l'école ▶ page d'accueil ▶ cliquez sur l'image Remise des diplômes

LE SECRÉTARIAT NE PRENDS PAS LES INSCRIPTIONS POUR LA REMISE DES DIPLÔMES

Sortie découvertes

Le menhir du Liapey 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 Liapey d'Enfer.

Le vortex du lac du Tsaté est si puissants qu'il permet de rendre l'eau de ce lac imputrescible comme l'eau de sources thérapeutiques, telle celle de Lourdes.

Le menhir du Liapey d'Enfer, haut de 4 mètres est placé sur un point tellurique 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 : Damien coordonnera la date et votre guide.

En véhicule tout terrain : départ de Sion à 8h00 ou à 8h45 depuis le parking de la Forclaz.

45 minutes de route aller jusqu'à l'alpage du Tsaté à 2500m d'altitude et 45 minutes retour par la route forestière.

Retour à Evolène vers 18h30.

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 8h00 depuis les Mayens de Cotter.

Retour à la Forclaz vers 18h30.

2000 mètres de dénivelé et 6h00 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