

FCIL 2018-2019

Formations Complémentaires d'Initiative Locale

Académie de Grenoble

Ardèche - Drôme -
Haute-Savoie - Isère - Savoie



PRÉSENTATION

Objectifs ?

La Formation Complémentaire d'Initiative Locale (FCIL) est une formation de courte durée qui alterne cours au lycée et expérience professionnelle en entreprise (stage, emploi).

Elle permet d'acquérir une qualification spécifique à un domaine professionnel en rapport avec le marché de l'emploi local ou régional.

Elle permet également d'obtenir une attestation de formation complémentaire.

Pour qui ?

Les FCIL s'adressent en priorité à des jeunes déjà titulaires d'un diplôme professionnel ou technologique, de niveau V (CAP, BEP), de niveau IV (Bac), voire de niveau III (BTS, DUT).

Néanmoins, certaines d'entre elles n'exigent aucun diplôme particulier.

Les FCIL peuvent être préparées dans le cadre de la formation initiale (à temps plein sous statut scolaire ou par la voie de l'apprentissage) et/ou dans le cadre de la formation continue pour des salariés ou des demandeurs d'emploi (suivi mission locale, plan de formation entreprise, CIF, VAE, prise en charge Pôle Emploi...).

Combien de temps ?

Les FCIL sont des formations dont la durée varie de 6 mois à 1 an.

Comment ?

Préparées dans un lycée ou un lycée professionnel, parfois en collaboration avec un GRETA (dispositif de formation continue de l'éducation nationale), une part importante des FCIL se déroule en entreprise (stages, activité rémunérée, contrat de professionnalisation...).

Les FCIL, liées aux caractéristiques locales de l'emploi, visent une insertion directe dans la vie professionnelle.

Important

Vous trouverez dans ce document la présentation des FCIL proposées dans l'académie de Grenoble à la rentrée de septembre 2017 (décisions rectorales et régionales).

Chaque FCIL est présentée par un court descriptif et des informations sur les conditions d'accès, le contenu des enseignements, l'organisation de la formation (durée, rythme de l'alternance, coût éventuel, capacité d'accueil...), l'évaluation et la certification en fin de cursus. Vous trouverez également les coordonnées des établissements concernés.

La plupart des FCIL ouvrent à chaque rentrée scolaire. Cependant, quelques-unes peuvent être «suspendues», faute de demande de la part des entreprises et/ou à cause d'un nombre insuffisant de candidats.

Renseignez-vous régulièrement auprès de l'établissement proposant la formation.



11 Avenue Général Champon
BP1411, 38023 Grenoble cedex 1
Tél. : 04 76 74 70 27

Courriel : drogrenoble@onisep.fr

Directeur délégué : Yves Flammier
Rédactrice en chef : Lydie Bochet

Coordination et rédaction : Marie-Pierre Bénédicti

Documentation : Audrey Roussel

Maquette : Angéline Berger et Julie Colombier-Lelong

Mise en pages : Salima Lahmidi

Copyright : Goodluz / Fotolia.com, pour la couverture

ISBN : 978-2-918178-79-8

Dépôt légal : Mars 2018

Sigles

BAC : baccalauréat

Bac pro : baccalauréat professionnel

Bac STI2D : baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Bac ST2S : baccalauréat sciences et technologies de la santé et du social

BEP : brevet d'études professionnelles

BEPA : brevet d'études professionnelles agricoles

BP : brevet professionnel

BTS : brevet de technicien supérieur

CAP : certificat d'aptitude professionnelle

CAPA : certificat d'aptitude professionnelle agricole

CFA : centre de formation d'apprentis

CIF : congé individuel de formation

GRETA : groupement d'établissements

MC : mention complémentaire

RNCP : Répertoire national des certifications professionnelles

VAE : validation des acquis de l'expérience

SOMMAIRE

Design culinaire 07 - LARGENTIÈRE.....	4	Transition énergétique et réseaux électriques intelligents 38 - SAINT MARTIN D'HERES	14
Ganterie 26 - ROMANS sur ISERE.....	5	Transports urbains par câbles 38 - GRENOBLE.....	15
Maîtrise de la matière chocolat (Arts du chocolat et de la pâtisserie) 26 - TAIN L'HERMITAGE.....	6	Vêtements Techniques 74 - ANNECY	16
Nivoculteur/trice 73 - SAINT MICHEL DE MAURIENNE	7		
Projeteur Building Information Modeling (BIM) 73 - LA RAVOIRE	8		
Réglages sur machines à tisser 38 LA TOUR-DU-PIN	9		
Robotique 74 - CLUSES	10		
Secrétaire assistant(e) médico-social(e) 38 - GRENOBLE.....	11		
Secrétaire assistant(e) médico-social(e) 07 - LE TEIL	12		
Technicien/ne d'assistance et de déploiement numérique 26 - VALENCE.....	13		



© Didier Gauducheau / Onisep

Design culinaire

Durant la formation, les élèves apprendront à enquêter sur leur territoire, à se constituer un réseau, à utiliser des outils de communication, à travailler sur le packaging, sur la relation usager, à présenter un business plan...

↳ Conditions d'accès

Etre titulaire d'un CAP ou d'un bac pro dans le domaine de l'hôtellerie-restauration ou des métiers de bouche ou encore d'un BTS design ou hôtellerie-restauration.

↳ Programme –Enseignements

(Se renseigner auprès de l'établissement).

↳ Organisation de la formation

La formation se déroule sur 5 mois (octobre à février). Le public est mixte (sous statut scolaire ou en contrat de professionnalisation). Possibilité de passer un CAP ou un Bac pro en parallèle à la formation.

↳ Capacité d'accueil

12 places

↳ Evaluation –Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement.

Lieu de préparation

07 – LARGENTIERE

Lycée Hôtelier

Route de Tauriers

07110 Largentière

Tél : 04 75 39 13 64

Mél : isabelle.bernard-pelegrin@ac-grenoble.fr

Site : <http://hotelier-largentiere.elycee.rhonealpes.fr/>



Ganterie

La ganterie a besoin d'un renouvellement de sa main d'œuvre. Trois sites se partagent la fabrication de gants : Grenoble (38), Millau (12) et St Junien (87) et perpétuent les techniques ancestrales de fabrication de la ganterie de luxe (travail des peaux, main chaude, main de fer...).

↳ Conditions d'accès

Etre titulaire d'un CAP ou d'un bac pro dans le domaine du cuir (maroquinier, bottier, vêtement en peaux).
Avoir entre 18 ans et 25 ans.
Etre motivé et ouvert à une mobilité géographique.
Possibilité d'effectuer cette formation en formation continue avec le GRETA Viva 5.

↳ Programme - Enseignements

Enseignements généraux (40h)
Français, économie gestion, arts appliqués, anglais
Enseignements professionnels (284 h) Conception de produit et dossier technique, préparation et coupe, fabrication, finition.

↳ Organisation de la formation

La formation se déroule sur une année (du 1er octobre à début juillet). La formation s'effectue en alternance entre le lycée (14 semaines en 3 périodes) et l'entreprise (18 semaines en 3 périodes).

↳ Capacité d'accueil

6 places

↳ Évaluation - Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement. Suivi en contrôle continu. Réalisation d'un projet en fin de formation avec présentation devant un jury.

Lieu de préparation

26 - ROMANS SUR ISERE

Lycée polyvalent du Dauphiné
38 Bd Rémy Roure BP 1113
26100 Romans sur Isère
Tél : 04 75 02 28 93

Mél : ce.0260023j@ac-grenoble.fr

Site : <http://www.yamadesign.fr/demolyceedauphine/>



Maîtrise de la matière chocolat (Arts du chocolat et de la pâtisserie)

Le (la) titulaire de cette FCIL peut occuper un poste à responsabilité dans une chocolaterie, une pâtisserie.

↳ Conditions d'accès

Etre titulaire d'un CAP, d'un bac pro, d'un BTM... en métier de bouche dans les domaines de la pâtisserie, de la chocolaterie, de la cuisine.
Recrutement sur dossier puis épreuves et entretien.

↳ Programme - Enseignements

Enseignements généraux : anglais, mathématiques-gestion, arts appliqués, français, technologie.
Enseignements professionnels : Compréhension de la matière chocolat (production de cacao, fabrication, travail du chocolat) ; Découverte et maîtrise des applications en chocolaterie et découverte des ingrédients autour du chocolat ; Apprentissage de la dégustation ; Maîtrise des techniques de base de pièces en chocolat artistique ; Initiation aux recettes de base chocolat pour dessert...

↳ Organisation de la formation

Cette formation se déroule en partenariat avec l'Ecole Valrhona. La formation se déroule sur 1 an. Elle s'effectue sur les plateaux techniques du lycée et de l'école Valrhona selon l'emploi du temps de la semaine. Des périodes de PFMP (période de formation en milieu professionnel) sont prévues en entreprise (30 semaines).

↳ Capacité d'accueil

12 places

↳ Évaluation - Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement.

Epreuve individuelle en enseignement général et professionnel.

Projet est élaboré tout au long du cursus (en binôme avec l'implication des designers)

Lieu de préparation

26 – TAIN L'HERMITAGE

Lycée hôtelier de l'Hermitage
Rue Jean Monnet
BP 95 cedex
26602 Tain l'Hermitage
Tél : 04 75 07 57 10

Mél : ce.0261148g@ac-grenoble.fr

Site : <http://www.ac-grenoble.fr/lycee/lyceehotelier.tain/>



Nivoculteur

Cette FCIL forme des techniciens compétents dans les techniques de pointe mises en place pour les domaines skiables : maintenance d'une installation d'enneigement, production de neige de culture, optimisation des installations de production, gestion des ressources...

↳ Conditions d'accès

Etre titulaire d'un bac professionnel à dominante industrielle, d'un bac technologique STI2D, BTS ou DUT. Aptitudes physiques à la vie en montagne, savoir skier.

↳ Programme - Enseignements

- Electricité, distribution ; technologie, gestion de l'énergie, automatismes ; techniques de fabrication et technologies des matériels,
- Maintenance préventive et corrective des installations ; mécanique des fluides,
- Hydrologie en montagne, nivologie et météorologie,
- Construction en béton armé, lecture de plans, maçonnerie ; cartographie,
- Intervention des principaux constructeurs d'enneigeurs.

↳ Organisation de la formation

La formation se déroule du mois de septembre au mois d'avril. La formation s'effectue en alternance entre le lycée (10 semaines) et l'entreprise (320 heures et 16 semaines)..

↳ Capacité d'accueil

12 places.

↳ Évaluation - Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement.

Attestation de formation à l'habilitation électrique, aux travaux en hauteur.

Préparation et présentation au CQP agent d'exploitation et au CQP nivoculteur (Certificats de Qualification Professionnelle des domaines skiables de France).

Lieu de préparation

73 – SAINT MICHEL DE MAURIENNE

Lycée professionnel Général Ferrié

62, avenue du Vigny

73140 Saint Michel de Maurienne

Tél : 04 79 56 50 42

Mél : ce.0730039W@ac-grenoble.fr

Site : <http://www.lyceedesmetiersdelamontagne.org/fr/index.aspx>



© Lucie Simonel / ONISEP

Projeteur Building Information Modeling (BIM)

Cette formation forme aux outils numériques de description des bâtiments qui sont mis en œuvre pour les projets de construction, leurs réalisations et leur maintenance tout au long de leur durée de vie. Avec le BIM, les moindres détails des projets de construction seront modélisés par informatique dans une maquette intégrée par les différents intervenants du projet dès la phase de conception, puis complétés et actualisés au fur et à mesure de l'avancée du chantier.

Les fonctions de modélisateur, technicien ou projeteur BIM peuvent concerner les agences d'architecture, les bureaux d'études et sociétés du BTP, les fournisseurs, les gestionnaires de patrimoine immobilier...

↳ Conditions d'accès

Recrutement sur dossier pour des titulaires du bac pro technicien études du bâtiment option A et B, du bac STI2D et autres bacs pro des métiers du bâtiment. Les lycéens qui auront atteint le niveau bac pro ou bac STI2D en fonction de leurs résultats scolaires... D'autres situations peuvent être étudiées. Possibilité de repasser le bac technologique ou le bac professionnel.

↳ Programme – Enseignements

(Se renseigner auprès de l'établissement)

↳ Organisation de la formation

La formation se déroule du mois d'octobre au mois de juin. Elle se déroule en alternance : 14 semaines de formation d'octobre à février et 10 semaines de période de formation professionnelle du mois de mars à mai.

↳ Capacité d'accueil

12 places.

↳ Evaluation – Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement au vu des évaluations en cours de formation et des projets réalisés au lycée et en entreprise. Possibilité d'obtention du CQP BIM.

Lieu de préparation

73 – LA RAVOIRE

Lycée des métiers Le Nivolet

Route de Barby BP 71

73491 La Ravoire

Tél : 04 79 72 60 60

Mél : ce.0730032N@ac-grenoble.fr

Site : <http://nivolet.elycee.rhonealpes.fr/>



Réglages sur machines à tisser

Cette FCIL répond aux besoins du secteur textile technique et industriel sur le Nord Isère. L'évolution des technologies nécessite une adaptation permanente des connaissances.

Les régleurs effectuent les réglages courants mais aussi la programmation des machines à tisser, ils doivent être capables de faire du contrôle et de la maintenance préventive.

↳ Conditions d'accès

Etre titulaire d'un CAP, d'un bac pro MEI maintenance des équipements industriels...

↳ Programme –Enseignements

(Se renseigner auprès de l'établissement).

↳ Organisation de la formation

Cette formation se déroule en alternance sur 33 semaines dont 16 semaines en entreprise.

↳ Capacité d'accueil

12 places

↳ Evaluation –Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement.
Evaluation par contrôle continu et entretien avec un jury.

Lieu de préparation

38 – LA TOUR-DU-PIN

Lycée Elie Cartan
Square de la libération
BP 212
38351 La Tour-du-Pin Cedex
Tél. : 04 74 97 31 55
Mél : Ce.0382982K@ac-grenoble.fr
Site : <http://www.ac-grenoble.fr/lycee/elie.cartan/spip/>



Robotique

La robotique est l'ensemble des techniques permettant la conception et la réalisation de machines automatiques ou de robots. Cette FCIL apporte un complément de qualification dans la maîtrise des installations et cellules robotisées.

↳ Conditions d'accès

Etre titulaire d'un bac scientifique, technologique ou professionnel.

↳ Programme - Enseignements

- Pièces et machines : lecture de plans, dessin CAO/solidWorks, conception et compréhension des pièces,
- Lecture de schémas électriques, normes, sécurité, habilitation électrique,
- Automatismes : électricité, capteurs, fibres et vision,
- Pneumatiques, vérins, gestion de l'air, pression, pré-actionneurs, détecteurs et composants à fonction intégrée,
- Automate et programmation, notions en logique combinatoire et séquentielle,
- Programmation IHM Proface, CN, radar de sécurité,

↳ Organisation de la formation

Cette formation se déroule en alternance : 350 heures au lycée et 420 heures en entreprise.
Mise en situation professionnelle sur plateau technique.
Fil conducteur de la formation : le challenge ROBOTFLY.

↳ Capacité d'accueil

12 places.

↳ Évaluation - Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement.

Lieu de préparation

74 - CLUSES

Lycée Charles Poncet
1, avenue Charles Poncet
74300 Cluses
Tél : 04 50 89 36 20
Mél : ctx.0740017S@ac-grenoble.fr
Site : <http://charles-poncet.elycee.rhonealpes.fr/>



© Grégoire Maisonneuve / Onisep

Secrétaire assistant(e) médico-social(e)

Il ou elle exerce sous l'autorité d'un médecin ou d'un chef de service d'une structure médico-sociale. L'assistant(e) médico-sociale assure les travaux administratifs courants de secrétariat et assiste les personnels médicaux, paramédicaux et travailleurs sociaux avec lesquels elle est en contact. Il ou elle accueille l'utilisateur et sait appréhender la situation du patient lors de sa prise en charge.

↳ Conditions d'accès

Etre titulaire d'un bac pro gestion administration, ASSP, d'un bac général ou technologique. Les admissions se font sur dossier et entretien.

↳ Programme - Enseignements

L'enseignement se déroule sur 2 jours par semaine :

- Accueil, communication, organisation (6h),
- Terminologie médicale et sociale, physiopathologie (4h),
- Culture générale et expression (2h),
- Anglais (1h),
- Interventions de professionnels

Les stages se déroulent sur 3 jours par semaine : dans le secteur médical (hôpitaux, laboratoires, cabinets médicaux... dans le secteur social (CAF, sécurité sociale...), dans le secteur médico-social (EHPAD, maisons de retraite, instituts de rééducation psychothérapeutiques...)

↳ Organisation de la formation

Cette formation se déroule en alternance et dure 8 mois.

↳ Capacité d'accueil

12 places

↳ Évaluation - Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement. Un rapport de stage avec une soutenance à l'oral sera demandé au cours de la formation.

Lieu de préparation

38 – GRENOBLE

Lycée Louise Michel
 30 rue Louise Michel
 38037 Grenoble Cedex 02
 Tél. : 04 38 12 36 00
 Mél : Ce.0380034F@ac-grenoble.fr
 Site : <http://louise-michel.elycee.rhonealpes.fr/>



Secrétaire assistant(e) médico-social(e)

L'assistant(e) médico-sociale assure les travaux administratifs courants de secrétariat et assiste les personnels médicaux, paramédicaux et travailleurs sociaux avec lesquels elle est en contact. Il ou elle accueille l'utilisateur et sait appréhender la situation du patient lors de sa prise en charge.

↳ Conditions d'accès

Etre titulaire d'un bac pro GA (gestion administration), ASSP (accompagnement, soins et services à la personne), ARCU (accueil, relation clients et usagers). Les admissions se font sur dossier et entretien.

↳ Programme - Enseignements

- Gestion, administration,
- Communication, secrétariat,
- Informatique appliquée,
- Droit appliqué,
- Anatomie, physiopathologie, environnement sanitaire et social.

Organisation de la formation

Cette formation se déroule sur une année scolaire, les élèves devront effectuer 8 semaines de formation en milieu professionnel.

↳ Capacité d'accueil

12 places

↳ Évaluation - Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement.

Lieu de préparation

07 - LE TEIL

Lycée Xavier Mallet
Rue Frédéric Mistral
07400 Le Teil
Tél. : 04 75 92 22 00
Mél : ce.0071351F@ac-grenoble.fr
Site : <http://lyc-xavier-mallet.elycee.rhonealpes.fr/>



Technicien d'assistance et de déploiement numérique

Le (la) technicien(ne) d'assistance en informatique conseille et dépanne les utilisateurs d'équipements informatiques et numériques en entreprises mais aussi les particuliers.

↳ Conditions d'accès

Etre titulaire d'un bac général, technologique ou professionnel, d'un CAP... et toute personne souhaitant se former dans le domaine de la maintenance informatique.

↳ Programme - Enseignements

- Enseignements généraux : anglais, gestion de projet, communication, économie d'entreprise.
- Enseignements professionnels organisés en trois blocs de compétences professionnelles :
 - Intervenir et assister sur poste informatique les entreprises et les particuliers : installer, configurer, remettre en état un équipement informatique,
 - Intervenir en centre de services informatiques : apporter un support technique et commercial, assister les utilisateurs d'informatique mobile, traiter un dysfonctionnement dans un centre de services,
 - Intervenir sur les accès et les services de réseaux numériques : installer, configurer un service réseau, déployer des applications, mettre en œuvre un accès haut débit et la téléphonie...

↳ Organisation de la formation

La formation se déroule sur une année (d'octobre à juin). Elle s'effectue en alternance entre le lycée (600h) et l'entreprise (400h).

↳ Capacité d'accueil

12 places

↳ Évaluation - Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement.

Lieu de préparation

26 - VALENCE

Lycée polyvalent Algoud-Laffemas/Greta Viva5

37-39 rue Barthélémy de Laffemas

26901 Valence

Tél : 04 75 82 37 90

Mél : michelle.bouvard@greta-viva5.org

Site : <http://algoud-laffemas.elycee.rhonealpes.fr/>



Transition énergétique et réseaux électriques intelligents

Cette FCIL permet l'acquisition de nouvelles compétences dans le domaine des sources d'énergies renouvelables : mise en œuvre d'une gestion optimisée de l'énergie électrique, identification des besoins d'amélioration des systèmes existants, conseil clientèle sur les solutions adaptées à leurs besoins... Elle cible des emplois tels que ceux d'assistants chargés d'affaires en réseaux électriques intelligents, de technico-commerciaux en gestion de l'énergie, de techniciens d'installation et de maintenance...

↳ Conditions d'accès

Titulaires d'un bac + 2 : BTS Electrotechnique, DUT dans un domaine proche ou niveau équivalent. Pour les autres BTS le dossier sera soumis à une commission qui statuera sur l'adéquation du diplôme pour l'inscription à la formation. Autre situation : salariés dans le cadre d'un plan de formation.

↳ Programme - Enseignements

Matières enseignées :

- Electrotechnique liée aux réseaux,
- Transition énergétique,
- Datacom et télécom,
- Technologies de l'information et de la communication et gestion de données,
- Service client,
- Entreprenariat.

↳ Organisation de la formation

Cette formation est organisée sur 7 mois de septembre à mars.

↳ Capacité d'accueil

12 places

↳ Évaluation - Certification

Attestation de formation délivrée par l'établissement.
La formation se déroule en alternance sous statut scolaire (10 semaines en formation, 10 semaines en entreprise).
Autres : attestations de formation «Prévention aux risques électriques» B2V BC BR, attestation de formation CISCO, attestation de résultat BULATS (certification de l'Université de Cambridge).

Lieu de préparation

38 – SAINT MARTIN D'HERES

Lycée des métiers de l'électricité Pablo Neruda

35 rue Henri Wallon
38400 Saint Martin d'Hères
Tél. : 04 76 25 07 22

Mél : Ce.0382203N@ac-grenoble.fr

Site : www.ac-grenoble.fr/lycee/pabloneruda.smh/



Transports urbains par câbles

Dans les métropoles, le transport par câble s'affirme comme le nouveau mode de déplacement collectif urbain. C'est une solution pertinente dans la gestion des flux croissants de la population citadine. Relier des quartiers périphériques aux centres des villes, franchir un fleuve sans construire de pont, connecter des terminaux d'aéroport...

Plusieurs systèmes à câble sont traditionnellement déclinés : les funiculaires, les téléphériques, les tramways à traction par câble.

Cette FCIL se prépare en partenariat avec l'entreprise Pomagalski, leader mondial du transport par câble.

↳ Conditions d'accès

Elèves de niveau bac pro MEI (maintenance d'équipements industriels) ou bac pro ELEEC (électrotechnique, énergie, équipements communicants) ou salariés...
Le recrutement s'effectue sur dossier et entretien.

↳ Programme - Enseignements

- Conduite et maintenance d'installations par simulateur
- Connaissance des transports guidés en milieu urbain
- Habilitation et électrique et travail en hauteur
- Sécurité au travail
- Accueil clientèle
- Anglais

↳ Organisation de la formation

Cette formation est proposée sous statut scolaire ou en alternance en contrat de professionnalisation. Durée de la formation 320 heures mais elle est modulable selon les acquis antérieurs des candidats.

↳ Capacité d'accueil

12 places

↳ Évaluation – Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement.

38 – GRENOBLE

Lycée Vaucanson

27 rue Anatole France

38030 Grenoble cedex 2

Tél : 04 76 96 55 18

Mél : Ce.0380033E@ac-grenoble.fr

Site : <http://ac-grenoble.fr/vaucanson/global>



© Pixabay

↳ Conditions d'accès

Titulaires du CAP MMV ou du bac pro MMV (métiers de la mode vêtements). Une commission sélectionne les candidats à partir du CV, de la lettre de motivation et des bulletins scolaires.

↳ Programme - Enseignements

Culture générale et ouverture sur le monde (2h)
 Sciences appliquées aux technologies des matériaux (2h)
 Anglais technique (2h)

Procédés de fabrication spécifiques aux vêtements des activités « outdoor » (14h) :

- Technologie des matériels et des matériaux ,
- Dossiers techniques,
- Techniques de réalisation,
- Analyse de conformité

Vêtements Techniques

Cette FCIL a pour objectif de former des prototypistes dans le domaine des articles techniques et vêtements « Outdoor ».

↳ Organisation de la formation

La formation se déroule sur une année scolaire de septembre à fin mai. Les périodes de stages se répartissent sur l'année : 2 semaines en novembre, 6 semaines en janvier/février, 4 semaines en avril/mai. Les cours en centre de formation sont d'une durée de 16 semaines.

↳ Capacité d'accueil

12 places

↳ Évaluation - Certification

Attestation de formation complémentaire délivrée par l'établissement. L'évaluation s'effectue sous forme de contrôle continu en cours de formation et d'un oral présentant le rapport du projet de stage. Elle compte pour 2/3 sur le projet et 1/3 sur les notes obtenues.

Lieu de préparation

74 – ANNECY

Lycée professionnel Germain Sommeiller
 4 bis, boulevard Taine
 74008 Annecy
 Tél. : 04.50.33.90.00
 Mél : ce.0740054g@ac-grenoble.fr
 Site : <http://germain-sommeiller.elycee.rhonealpes.fr/>