



**INSTITUT UNIVERSITAIRE
FORMATION
PROFESSIONNELLE**
UNIVERSITÉ SAVOIE
MONT BLANC



I-RISK



Certificat universitaire
de formation professionnelle

Géomécanique appliquée à la stabilité de pentes et de versants

Campus du Bourget-du-Lac

Inscription libre au module ou au cycle complet



**SCIENCES
ET MONTAGNE**
UNIVERSITÉ SAVOIE
MONT BLANC

Objectifs

- Acquérir ou actualiser des connaissances fondamentales en géomécanique,
- Monter en compétences dans le domaine de la gestion des risques gravitaires,
- Maîtriser toute la chaîne-problématique depuis l'aléa jusqu'aux remédiations.

Atouts de la formation

- Possibilité de choisir un ou plusieurs modules, ou de suivre le cycle complet,
- Formation par petits groupes pour un meilleur suivi individuel,
- Complémentarité des intervenants (universitaires, et acteurs de terrain),
- Rythme de la formation aménagée afin de permettre la poursuite de l'activité professionnelle.

Pour qui ?

- Chargés d'affaires,
- Ingénieurs d'études,
- Tout personnel technique désireux de consolider ses connaissances sur la thématique.

Prérequis

Toute personne titulaire d'une licence ou équivalent avec la possibilité de faire reconnaître l'équivalence via la [VAPP](#).

Tarifs et financement

- Cycle certifiant complet (49h) :
 - Avec prise en charge par OPCO, Pôle Emploi, transition pro, CPF: **1890€**
 - Financement individuel : nous consulter.
- Module à la carte : **tarif sur demande.**

Je veux m'inscrire



Vous travaillez dans un domaine en lien avec les risques naturels, et vous souhaitez monter en compétences. Cette formation répond à vos attentes en vous permettant de réactualiser certaines bases et savoirs fondamentaux, et d'acquérir la maîtrise de nouveaux outils.

Tous les modules de la formation proposés sont en lien avec le bloc de compétences n°2 du Master GAIA Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement (RNCP 34099) dispensé à l'Université Savoie Mont Blanc.

> Compétences visées

- Maîtriser les outils d'analyse de stabilité de compartiments rocheux,
- Maîtriser les outils d'analyse de stabilité de pentes,
- Faire le lien entre l'analyse de terrain et les calculs de stabilité,
- Connaître la limite des outils d'analyse classiques,
- Savoir dimensionner un ouvrage de protection.

> Organisation

Les 5 modules de formation s'étalent de fin septembre à fin novembre.

- 49 heures de formation soit 7 jours,
- Cours en présentiel sur le campus du Bourget-du-Lac.

> Modalité d'admission

Validation de la candidature sur dossier par le responsable pédagogique

> Modalités d'obtention

L'attribution du certificat est conditionnée par le suivi complet de la formation et par l'obtention de la note finale moyenne de 10/20 aux évaluations (un test par module de 15 minutes environ).

> Responsable pédagogique

François Nicot - Institut des Sciences de la Terre, USMB
francois.nicot@univ-smb.fr

> Contacts et inscriptions

Institut Universitaire de Formation Professionnelle
 ■ sylvie.frin@univ-smb.fr
 ■ Tél. 04 79 75 81 39

univ-smb.fr/iufp



**UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC**

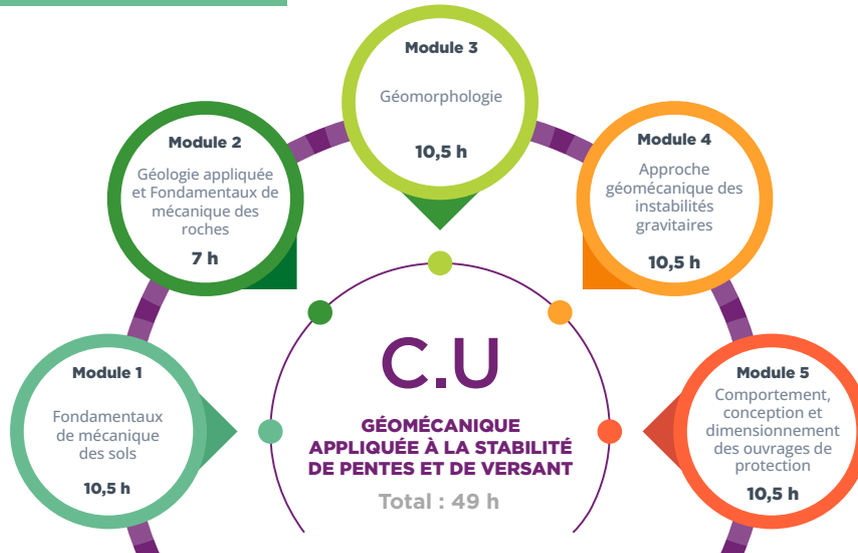




Géomécanique appliquée à la stabilité de pentes et de versants

Campus du Bourget-du-Lac

Programme de la formation



MODULE 1

Fondamentaux de mécanique des sols 10,5 heures

Comprendre l'équilibre d'un sol sous contraintes : grandeurs physiques caractéristiques, état de contrainte, lois de comportement, pressions interstitielles et tassement.

Compétences visées :

- Manipuler les différentes grandeurs physiques caractérisant un sol,
- Déterminer l'état de contrainte dans un sol
- Manipuler les principaux concepts liés au comportement mécanique d'un sol
- Calculer la pression interstitielle en un point donné d'un massif de sol saturé
- Effectuer un calcul de tassement sous fondation

MODULE 2

Géologie appliquée et Fondamentaux de mécanique des roches 7 heures

Acquérir des bases de mécanique des roches pour la géotechnique, les risques naturels gravitaires et les travaux souterrains.

Compétences visées :

- Comprendre des processus mécaniques en jeu lors de la rupture des roches
- Classer un massif rocheux à l'aide des méthodes RMR, Q-Barton, GSI
- Comprendre et manipuler les différentes rhéologies

MODULE 3

Géomorphologie 10,5 heures

Comprendre le contexte géologique régional et local du site étudié.

Compétences visées :

- Reconnaître les principales formations superficielles.
- Repérer les principales formes de relief, et leur processus d'évolution.
- Identifier les discontinuités dans un massif rocheux.

> Responsable pédagogique

François Nicot

- francois.nicot@univ-smb.fr

> Informations et inscriptions

- sylvie.frin@univ-smb.fr
- Tél. 04 79 75 81 39
- Université Savoie Mont Blanc - Service Formation Continue Savoie Technolac
F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex

univ-smb.fr/iufp





Géomécanique appliquée à la stabilité de pentes et de versants

Campus du Bourget-du-Lac



Programme de la formation (suite)

MODULE 4

Approche géomécanique des instabilités gravitaires 10.5 heures

Estimer l'aléa gravitaire lié aux chutes de blocs et aux glissements de terrains

Compétences visées :

- Glissement de terrain :
 - Mener un calcul de glissement de terrain plan,
 - Mener un calcul de glissement de terrain circulaire (Fellenius ou Bishop).
- Instabilités rocheuses :
 - Analyser un mécanisme de glissement plan,
 - Analyser un mécanisme de glissement dièdre (avec stéréogramme),
 - Analyser un mécanisme de fauchage.

MODULE 5

Comportement, conception et dimensionnement des ouvrages de protection 10,5 heures

Comprendre le fonctionnement mécanique des principaux ouvrages de protection contre les instabilités de versant (chutes de blocs et glissements de terrains). Concevoir et dimensionner un ouvrage de protection dans un contexte donné,

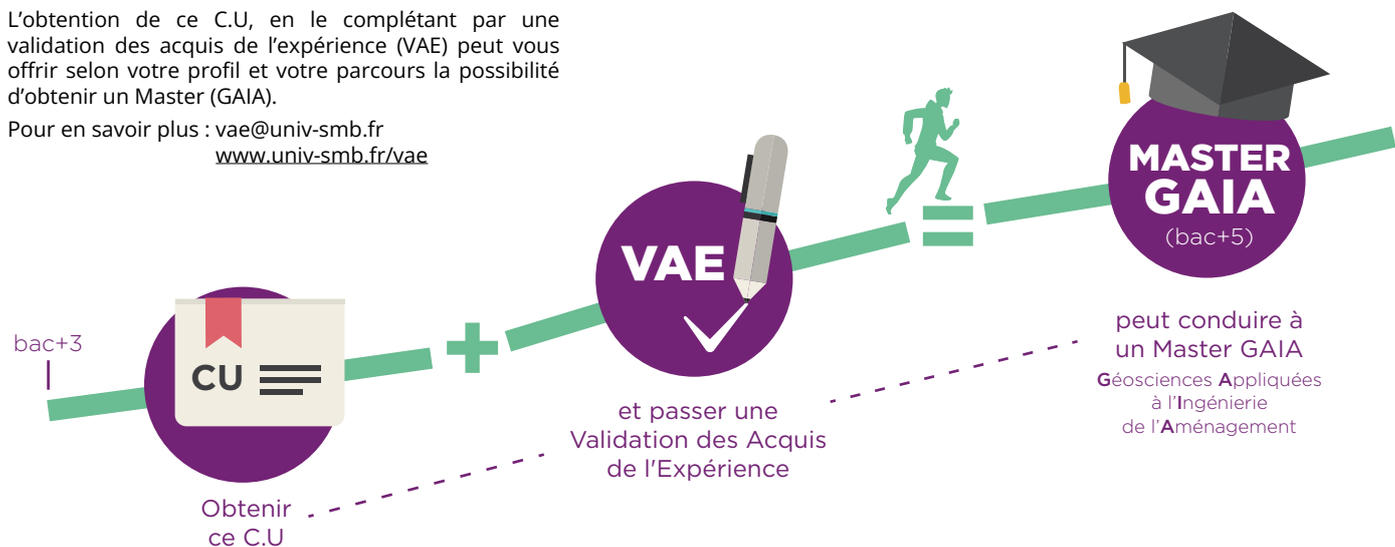
Compétences visées :

- Connaître le principe de fonctionnement des principaux ouvrages de protection,
- Manipuler les classes de chargement statique ou dynamique des ouvrages pare-pierres,
- Mener l'analyse mécanique d'un soutènement placé dans une pente instable.

> Pour aller plus loin...

L'obtention de ce C.U, en le complétant par une validation des acquis de l'expérience (VAE) peut vous offrir selon votre profil et votre parcours la possibilité d'obtenir un Master (GAIA).

Pour en savoir plus : vae@univ-smb.fr
www.univ-smb.fr/vae



> Responsable pédagogique

François Nicot

- francois.nicot@univ-smb.fr

> Informations et inscriptions

- sylvie.frin@univ-smb.fr
- Tél. 04 79 75 81 39
- Université Savoie Mont Blanc - Service Formation Continue Savoie Technolac
F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex

univ-smb.fr/iufp



**Université Savoie Mont Blanc
Institut Universitaire de Formation
Professionnelle**

Service Formation Continue
Savoie Technolac
73376 Le Bourget-du-Lac cedex

Document à renvoyer à :

Sylvie Frin
sylvie.frin@univ-smb.fr
Tél. +33(0)4 79 75 81 39

formation.continue@univ-smb.fr
www.univ-smb.fr/iufp

Imprimer le formulaire

Une fois que vous aurez terminé de remplir le formulaire, cliquez n'importe où dans le formulaire ou appuyez sur la touche «tab» pour fermer le dernier champ qui vient d'être rempli. Choisissez l'option «**impression**» soit dans le menu «fichier» soit en sélectionnant l'icône «**impression**». Une fois la boîte de dialogue «impression» ouverte, sélectionnez l'option «ajuster en fonction de la page». Suite à cette opération, la page que vous verrez sur votre écran correspondra à la page imprimée par votre imprimante. Si vous ne choisissez pas cette option, une partie du formulaire peut ne pas être imprimée.

Envoyer le formulaire

Une fois le formulaire rempli, cliquez n'importe où dans le formulaire ou appuyez sur la touche «tab» pour fermer le dernier champ qui vient d'être rempli. Sauvegardez votre formulaire. Choisissez l'option «**envoyer le fichier**» soit dans le menu «fichier» soit en sélectionnant l'icône «**enveloppe**».

EMPLOYEUR	
ADRESSE DE L'ENTREPRISE	
Rue :	
Ville :	
Zone d'activité :	
Code postal :	
Pays :	
INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE	
Téléphone (standard) :	
Mail (générique) :	
Site web :	
REPRÉSENTANT DE L'ENTREPRISE	
Civilité :	<input type="checkbox"/> Madame <input type="checkbox"/> Monsieur
Prénom :	
Nom :	
Service / département :	
Fonction :	
Ligne directe :	
Mobile :	
E-mail :	
L'ORGANISME DE FORMATION	
Raison sociale :	UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC / S.F.C.
N° déclaration d'activité :	8273 P 000273
Siret :	197 308 588 00015
Adresse :	Domaine universitaire du Bourget-du-Lac Bâtiment Chartreuse - Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac cedex
Représenté par :	Philippe Galez, Président
DISPOSITIONS FINANCIÈRES	
LE MONTANT EST PRIS EN CHARGE PAR	
Vous-même :	Oui Non
Pôle-Emploi :	Oui Non
Le Fongecif :	Oui Non
Votre entreprise :	Oui Non
DANS CE DERNIER CAS PRÉCISEZ LES MODALITÉS DE RÈGLEMENT	
Règlement direct par l'entreprise :	Oui Non
Délégation de paiement auprès de l'OPCO de l'entreprise :	Oui Non
Somme prise en charge par l'OPCO :	€ > Si connu
Solde restant à la charge de votre entreprise :	€ > Si connu
ADRESSE DE L'OPCO	
Nom de l'OPCO :	
Rue :	
Ville :	
Code postal :	
CONTACT DANS L'OPCO	
Civilité :	<input type="checkbox"/> Madame <input type="checkbox"/> Monsieur
Prénom :	
Nom :	
Téléphone :	
E-mail :	