

## Inscription au Travail de Bachelor

Dans ce document le masculin est utilisé à titre générique,  
tous les titres et fonctions doivent être entendus comme masculins et féminins.

1. Présentation
2. Choix de l'enseignant
3. Procédure d'inscription au Travail de Bachelor
  - 3.1 Préinscription
  - 3.2 Inscription administrative
4. Annexe « Liste des enseignants par (sous-)orientation »

### Préambule

Ce document ne concerne que le Travail de Bachelor. Pour toute information relative à la Préparation au Travail de Bachelor merci de vous référer à la documentation et aux informations communiquées lors de la semaine intrasemestrielle (ou contacter Dre Joëlle Salomon Cavin [joelle.salomon-cavin@unil.ch](mailto:joelle.salomon-cavin@unil.ch))

### 1. Présentation

Le Travail de Bachelor est le dossier qui couronne trois années d'études et qui anticipe l'obtention du titre de Baccalauréat ès Sciences (BSc) en géosciences et environnement. Il constitue la première véritable recherche scientifique que l'étudiant entreprend avant son master lui permettant de se familiariser avec la recherche et de développer son autonomie.

Ce travail est obligatoire pour les étudiants de 3ème année en géographie, sciences de l'environnement et géologie.

A la fin du Travail de Bachelor, les étudiants devraient être capables de :

- formuler et développer une question de recherche pertinente pour la géographie ou les sciences de l'environnement (ne s'applique pas aux étudiants de l'orientation géologie);
- contextualiser une question de recherche dans la littérature scientifique ;
- structurer et mettre en œuvre une démarche scientifique par l'usage d'une méthodologie adéquate et par la récolte de données ;
- analyser et interpréter des données empiriques ou des textes ;
- identifier et manipuler les logiciels et les ressources (documents, articles, bases de données) pour les analyses en géosciences et l'environnement ;
- communiquer par écrit (texte, rapport, etc.) et le cas échéant en utilisant des diagrammes et des cartes un problème géographique, environnemental ou géologique ;
- présenter visuellement (posters, infographies, etc.) une question de recherche ainsi que les résultats qui s'y réfèrent.

## 2. Choix de l'enseignant

L'étudiant a la responsabilité de définir un projet de Travail de Bachelor qu'il soumet à un enseignant du domaine concerné.

Pour réaliser son Travail de Bachelor, l'étudiant choisit un enseignant de la liste annexée (point 4) qui est rattaché, en principe, à sa sous-orientation (orientation pour la géologie). L'étudiant qui souhaiterait réaliser son Travail de Bachelor avec un autre encadrant (chargé de cours, maître assistant, 1<sup>er</sup> assistant, etc.) devra obtenir son accord puis être validé par l'Ecole. Selon les cas, un rapporteur devra être désigné et proposé par l'étudiant.

Pour procéder à l'inscription administrative au Travail de Bachelor (cf. point 3.2), l'accord formel préalable de l'enseignant est obligatoire et de la responsabilité de l'étudiant.

Au 16 décembre, la liste des étudiants inscrits au Travail de Bachelor sera envoyée à chaque enseignant concerné. Si un enseignant constate qu'il n'a pas donné son accord à un étudiant figurant sur sa liste, il sera en droit de le refuser.

## 3. Procédure d'inscription au Travail de Bachelor

### 3.1 Préinscription

L'étudiant procède à une préinscription sur Moodle, dans l'espace « Cours de préparation au Travail de Bachelor » dans la section « Préinscription au Travail de Bachelor », où il indiquera le nom de l'enseignant pressenti pour encadrer son Travail de Bachelor. La préinscription est ouverte à partir du premier jour de la semaine huit (semaine intrasemestrielle) jusqu'au 15 novembre. La clé d'accès à Moodle sera communiquée, au plus tard, lors du Module introductif de la semaine intrasemestrielle.

Une semaine après la fermeture de la période de préinscription, l'étudiant sera contacté par l'enseignant qui lui confirmera s'il entend l'encadrer pour la réalisation de son Travail de Bachelor. Dans le cas contraire, il orientera l'étudiant vers un collègue.

### 3.2 Inscription administrative

L'inscription au Travail de Bachelor est ouverte du **1<sup>er</sup> au 15 décembre**. L'étudiant procède à l'inscription via le site de la Faculté ([www.unil.ch/gse](http://www.unil.ch/gse) > Accès étudiants > S'inscrire aux enseignements et épreuves) et suit la procédure suivante :

- 1) Lire et accepter le contrat ;
- 2) Sélectionner « Inscription au Travail de Bachelor » ;
- 3) Remplir le formulaire en sélectionnant le nom de l'enseignant. Le titre par défaut est « Travail de Bachelor » et ne peut pas être modifié ;
- 4) Valider l'inscription en cliquant sur « Enregistrer mon inscription » en bas de la page. Pour recevoir un mail de confirmation, cliquer sur le bouton prévu à cet effet.

L'inscription sera visible dans le dossier académique de l'étudiant sur MyUnil.

Attention, durant la période d'inscription, l'étudiant peut à tout moment modifier les informations mentionnées sur le formulaire (veiller à bien enregistrer les corrections). Une fois la période d'inscription terminée, plus aucune inscription / modification / retrait ne pourra être accepté.

\*\*\*

Validée par le Conseil de l'Ecole, le 7 avril 2016, modifiée le 25 mai 2018, le 26 avril 2019  
Entrée en vigueur, le 20 septembre 2016

#### 4. Annexe « Liste des enseignants FGSE par (sous-)orientation » (mis à jour le 06.10.2020)

Orientation Géographie	Orientation Sciences de l'environnement	Orientation Géologie
<i>Sous-orientation géographie humaine</i>	<i>Sous-orientation sciences humaines et sociales de l'environnement</i>	
Bavaud, François	Arnsperger, Christian	Adatte, Thierry
Chanteloup, Laine	<i>Boisvert, Valérie (pas disponible en 20-21)</i>	Baumgartner, Lukas
Clivaz, Christophe	Clivaz, Christophe	Daley, Allison
Delabarre, Muriel	Favre, Anne-Christine *	Epard, Jean-Luc
Kébir, Leïla	Hess, Gérald	Herman, Frédéric
Kull, Christian	Kébir, Leïla	Holliger, Klaus
Mager, Christophe	Kull, Christian	Irving, James
Müller, Martin	Lejeune, Caroline	Jaboyedoff, Michel
Rérat, Patrick	Mager, Christophe	Jaccard, Samuel
Reynard, Emmanuel	Pollard, Julie *	Kanevski, Mikhael
Rozenblat, Céline	Salomon Cavin, Joëlle	Linde, Niklas
Ruegg, Jean	Tola Myriam	Marin Carbonne, Johanna
Salomon Cavin, Joëlle		Müntener, Othmar
Stock, Mathis		Pilet, Sébastien
Véron, René		Podladchikov, Yury
Walters, Gretchen		Quintal, Beatriz
		Schmalholz, Stefan
		Vennemann, Torsten
		Verrecchia, Éric ( <i>pas disponible en 20-21</i> )
<i>Sous-orientation géographie physique</i>	<i>Sous-orientation sciences naturelles de l'environnement</i>	
Fallot, Jean-Michel	Chèvre, Nathalie	
Grand, Stéphanie	De Anna Pietro	
Guisan, Antoine	Derron, Marc-Henri	
Herman, Frédéric	Fallot, Jean-Michel	
Kanevski, Mikhael	Grand, Stéphanie	
Kaiser, Christian	Guisan, Antoine	
King, Georgina	Holliger, Klaus	
Lane, Stuart	Irving, James	
Lambiel, Christophe	Jaboyedoff, Michel	
Mariéthoz, Grégoire	Kanevski, Mikhael	
Perga, Marie-Elodie	Lambiel, Christophe	
Reynard, Emmanuel	Lane, Stuart	
Verrecchia, Éric ( <i>pas disponible en 20-21</i> )	Linde, Niklas	
Vittoz, Pascal	Mariéthoz, Grégoire	
	Perga, Marie-Elodie	
	Podladchikov, Yury	
	Quintal, Beatriz	
	Vennemann, Torsten	
	Verrecchia, Éric ( <i>pas disponible en 20-21</i> )	
	Vittoz, Pascal	

\* sous réserve de l'accord préalable de l'enseignant

Les enseignants indisponibles en 2020-2021 bénéficient d'un congé scientifique. Néanmoins, ils peuvent être contactés. Dans la mesure du possible, ils pourront aiguiller l'étudiant vers un membre de leur groupe de recherche.

La page [www.unil.ch/gse](http://www.unil.ch/gse) > Recherche > Chercheur-euse-s et thèmes ou le plan d'études vous renseignent sur les domaines d'expertise des enseignants.