

Young generation – next level

Décortiquons ensemble comment gérer au quotidien tous les projets en géomatique. Que ce soit la construction d'une villa ou un projet sur plusieurs mois comme des projets d'aménagement du territoire ou de travaux ferroviaires.

« Young generation – next level » est une série de séminaires pour les jeunes ingénieures et ingénieurs dans les domaines de la géomatique et de la planification qui souhaitent évoluer tant professionnellement que personnellement.

Portrait

- Les domaines thématiques abordés sont les suivants : Autogestion, gestion des collaborateurs ou d'une équipe et management de projets.
- Des connaissances issues de cas pratiques seront transmises, des échanges à partir de nos expériences respectives seront échangés.
- La série de séminaires sera clôturée par une session d'échanges d'expérience directement issues de votre pratique. Une réflexion collective pourra vous permettre de trouver des solutions à un cas choisi ou d'élargir votre vision des choses.
- Les modules sont soit des sessions en présentiel à Lausanne soit des webinaires online (session en ligne de 2h)
- Le nombre de participantes et participants est limité à 12 personnes.

Coaches

En tant que transmetteur de connaissances, coach et animateur, Marc Rietmann et Audrey Ueberschlag vous transmettrons leurs expériences dans et hors de la géomatique en rendant les échanges le plus dynamiques possibles. Nous serons loin d'un cours ex cathedra sans participation des étudiants !

Marc Rietmann connaît le secteur puisqu'il prépare les candidates et candidats à l'examen d'État dans le cadre de la formation continue IGS « Gestion d'entreprise » et qu'il est également le coach du cours IGS de cinq jours « Gestion de projet pour géomaticiens expérimentés ».

Audrey Ueberschlag est ingénieure géomètre brevetée et directrice de son propre bureau depuis une dizaine d'années. En complément de cette expérience métier, elle continue de se former en permanence dans la gestion de projet et dans le management des équipes en raison de sa curiosité permanente de l'être humain.

Modules (thèmes clés)

- Module 1
Réflexion sur soi et leadership personnel, vision et valeurs personnelles, exemple et présence, compétences opérationnelles
- Module 2
Autogestion et gestion des collaborateurs, types de personnalité, modèle de flux, développement, communication et justice
- Module 3
Conduite de collaborateurs et d'équipe, phases dans le développement d'une équipe et cohésion d'équipe, gestion des suppléances et départs
- Module 4
Conduite d'équipe et de projet dans l'environnement de la géomatique et de la construction, équipes agiles, compétences professionnelles et mise en relation avec la théorie
- Module 5
Conduite de projet et gestion de la clientèle, particularités des relations avec les clients dans le domaine de la géomatique et de la construction, modèles de communication
- Module 6
Résumé, enseignements et perspectives
- Demi-journée ERFA avec des exemples de cas concrets issus du cercle des participantes et participants

Investissement dans la formation

Les six modules et l'échange d'expériences ERFA coûtent CHF 400.00 pour les membres de GEOSUISSE et CHF 600.00 pour les autres participantes et participants.

Dates, horaires et coaches

- Module 1 (Marc Rietmann) :
Jeudi, 7 novembre 2024, 15h00 – 17h00
- Module 2 (Audrey Ueberschlag et Marc Rietmann) :
Mercredi, 20 novembre 2024, 13h15 – 16h45 (suivi d'un apéro)
- Module 3 (Marc Rietmann) :
Jeudi, 5 décembre 2024, 15h00 – 17h00
- Module 4 (Audrey Ueberschlag) :
Mercredi, 11 décembre 2024, 15h00 – 17h00
- Module 5 (Audrey Ueberschlag) :
Mercredi, 15 janvier 2025, 15h00 – 17h00
- Module 6 (Audrey Ueberschlag et Marc Rietmann) :
Jeudi, 23 janvier 2025, 13h15 – 16h45 (suivi d'un apéro)

Inscription

Lien vers l'inscription → [lien](#)

Renseignements

Le secrétariat répondra volontiers à vos éventuelles questions (058 796 99 61, info@geosuisse.ch).

Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations professionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission fédérale des ingénieurs géomètres

