

Travailler dans le domaine de l'environnement: c'est un engagement important qui nécessite des ressources techniques, légales et des capacités de dialogue étendues. C'est souvent en posant les bonnes questions qu'on peut apporter des améliorations aux projets!

Cours enseigné au sanu

Instruments de protection de la nature et de l'environnement

Samuel Bocherens

Biologiste, ingénieur en environnement 3e cycle EPFL



EcSCAN SA

Chef de projet, directeur associé

ECOSCAN SA
ETUDES EN ENVIRONNEMENT

 [ecoscan.ch](https://www.ecoscan.ch)



<https://www.linkedin.com/company/18491192/admin/notifications/all/>

Qu'est-ce qui vous plaît le plus dans votre activité professionnelle quotidienne ?

La diversité des situations et des projets qui nécessite toujours une approche spécifique et la rencontre avec des acteurs de domaines très différents, véritablement enrichissant.

Comment votre intérêt pour le sujet de votre cours a-t-il été éveillé ? Qu'est-ce qui vous passionne dans ce sujet ?

Le cours donne un aperçu des outils les plus importants de notre système légal de protection, notamment le déroulement d'une étude d'impact sur l'environnement. Pour mon métier de conseiller auprès de porteurs de projet, ce sont les éléments déterminants : connaître les points durs, apporter des indications pour permettre une évolution du projet: optimisation, élaboration de variantes, assurer la coordination avec les acteurs clés.

Votre parcours professionnel en quelques phrases

Après des études de biologie à l'université de Lausanne, j'ai suivi un troisième cycle à l'EPFL en ingénierie et management de l'environnement. J'ai été engagé au bureau EcSCAN en 2002 où j'ai travaillé d'abord comme spécialiste pour les questions nature, puis j'ai participé et dirigé des projets plus complexes, notamment dans le domaine de l'aménagement du territoire et des infrastructures. Je suis désormais directeur associé, responsable du domaine Nature & paysage du bureau.

Pourquoi recommanderiez-vous une formation continue dans le domaine de l'environnement ?

Les besoins de ressources dans le domaine de l'environnement augmentent, à la fois dans les administrations mais aussi les entreprises. Des connaissances de la législation, des processus de travail, des procédures etc. deviennent un atout dans de nombreux métiers