

- Faculté des sciences économiques
- [www.unine.ch/seco](http://www.unine.ch/seco)

### Politique environnementale (5ER1014)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en sciences économiques, orientation économie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Bachelor en sciences économiques, orientation management</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Bachelor en systèmes naturels</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Bachelor of Science en économie et sport</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier B A - économie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

#### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

#### Equipe enseignante

David Maradan, Chargé de cours HEG-Genève, Univ. de Fribourg et Genève; Directeur ecosys SA

#### Contenu

Analyse économique des politiques environnementales

#### Forme de l'évaluation

Examen écrit - 120 minutes

#### Forme de l'enseignement

Présentations, lectures, discussions, analyses de cas

#### Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Expliquer les raisons de l'intervention de l'Etat dans la protection de l'environnement
- Spécifier les forces et faiblesses des instruments de protection de l'environnement
- Décrire les instruments de protection de l'environnement
- Mesurer les impacts des politiques environnementales
- Questionner leur facteurs d'acceptabilité

#### Compétences transférables

- Interpréter les avis des parties prenantes en matière de protection de l'environnement
- Utiliser les concepts économiques
- Appliquer les méthodes et modèles économiques
- Juger la pertinence des interventions de l'Etat