|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etudiant·e** |  | **Conseiller académique aux échanges EPFL-SIE** |  |
| Nom : |  | **Pierre-Yves GILLIERON**EPFL-GR A2 402, Station 2CH-1015 LAUSANNETel : +41 21 693 27 50pierre-yves.gillieron@epfl.ch  |
| Prénom : |  |
| Uni d’accueil : |  |
| Pays : |  |
| Sciper : |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cours SIE de 3e année** | **Cr.** |  | **Code** | **Cours correspondants dans l’université d’accueil****Mettre une courte description en annexe ou lien Internet** | **Sem.****A ou P** | **# Cr.** |
| **Bloc 4: Sciences de base et de l’env. II** | **22** |  |  |  |  |  |
| **Hydrology for engineer (\*)** | 5 |  |  |  |  |  |
| Législation environnementale et droit de la construction | 4 |  |  |  |  |  |
| **Numerical Analysis (\*)** | 3 |  |  |  |  |  |
| **Physics & chemistry of the atmosphere (\*)** | 5 |  |  |  |  |  |
| **Environmental system analysis and assessment** (Life cycle assessment) **(\*)** | 5 |  |  |  |  |  |
| **Bloc 5: Sciences de l’ingénieur II** | **21** |  |  |  |  |  |
| **Traitement et valorisation des eaux et des déchets (\*)** | 5 |  |  |  |  |  |
| Ouvrages et aménagements hydrauliques | 5 |  |  |  |  |  |
| **Signals, instruments, and systems (\*)** | 5 |  |  |  |  |  |
| Télédétection | 3 |  |  |  |  |  |
| Intro commande des syst. dynamiques | 3 |  |  |  |  |  |
| **Bloc 6 : Cours optionnels SIE** | **9** |  |  |  |  |  |
| Aménagement et gestion du territoire | 3 |  |  |  |  |  |
| Aquatic ecosystems | 3 |  |  |  |  |  |
| Analyse des polluants dans l'environnement | 3 |  |  |  |  |  |
| Introduction to machine learning | 4 |  |  |  |  |  |
| Recherche opérationnelle ; optimisation | 3 |  |  |  |  |  |
| Divers en relation avec la formation SIE |  |  |  |  |  |  |
| **Autres cours** |  |  |  |  |  |  |
| 1 cours de type SHS | 4 |  |  |  |  |  |
| Totaux | **60** |  |  |  |  |  |

**La correspondance avec les cours en Gras (\*) est indispensable.** D'éventuels amendements ne sont possibles qu'avec l'approbation du conseiller académique mobilité.
**Crédits = indiquer ceux de l’uni d’accueil**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date : ………………….. |  |  |

Annexe: courte description des cours choisis ou liens Internet