

Calendrier de la Semaine ENAC Semestre de printemps 2020

ECHÉANCES	ACTIVITÉS	OÙ
19 décembre	Ouverture des préinscriptions aux cours	is-academia.epfl.ch
19 janvier	Fermeture des préinscriptions aux cours ^{a)}	is-academia.epfl.ch
31 janvier	Attribution des étudiants aux cours ^{b)}	is-academia.epfl.ch
Mardis 18 février au 25 mars De 13h15 à 15h	Cours de droit - Prof. Dubey	CE6
Mardi 31 mars De 13h15 à 14h	Examen de droit - Prof. Dubey	CE6
De 14h15 à 15h	Période de préparation de la semaine insitu - divers enseignants	Salles réservées par les responsables des SE
Mardi 7 avril 13h15-15h00	Périodes de préparation de la semaine insitu - divers enseignants	Salle réservée par les responsables des SE
Mardi 14 avril	Vacances de Pâques	
Mardi 21 avril 13h15-15h00	Pensée systémique pour la Semaine ENAC - Prof. C.R. Binder ^{c)}	Salle CE6
Lundi 27 avril au vendredi 1 mai	Semaine insitu - divers enseignants	Salle réservée par les responsables des SE
Mardi 5 mai 13h15-15h00	Pensée systémique appliquée - Prof. C.R. Binder ^{c)}	Salle réservée par les responsables des SE
Mardi 12 mai De 13h15 à 15h	Périodes de rédaction des comptes rendus des étudiants ^{d)}	Salle réservée par les responsables des SE
Vendredi 17 mai	Délai pour les comptes rendus des étudiants	Moodle PENS-2XX
2 septembre	Publication des meilleurs comptes rendus des étudiants ^{f)}	

NOTES

- a) **Fermeture des préinscriptions** aux cours : Les personnes s'inscrivant au-delà du délai de préinscriptions seront placées dans les cours en fonction des places disponibles
- b) **Attribution des étudiants** aux cours : Les étudiants sont répartis dans les différents cours selon leur ordre de préférence, le ratio d'étudiants par section et le nombre d'étudiants maximum par cours. Si un-e étudiant-e veut changer de cours, il faut qu'il/elle trouve un-e étudiant-e de sa section qui veut échanger avec lui/elle.
- c) **Pensée systémique**: Les étudiants, avec l'aide de leurs enseignants, analysent leur projet de Semaine ENAC avec une perspective systémique. Ils sont initiés à un outil pratique (les diagrammes de boucles causales) pour développer une compréhension globale d'un problème complexe et sont coachés pour appliquer cet outil à leur projet.

- d) Périodes de rédaction des comptes rendus des étudiants** : Afin d'avoir un rendu commun à toutes les Semaines ENAC et afin de valoriser les travaux d'étudiants, un compte rendu de 2 pages (dont 1 page d'illustrations) est demandé à chaque groupe de projet. Les consignes et le modèle template du compte rendu (rendu obligatoire pour passer le cours !) se trouvent dans le Moodle PENS-2XX.

- e) Publication des meilleurs compte rendus des étudiants** : La sélection des meilleurs comptes rendus des étudiants sera publié en ligne sur les pages web des cours ainsi que dans un livre électronique et papier.