

Enseigner la science informatique à l'école de culture générale

Vous êtes susceptibles de devoir enseigner la science informatique à l'Ecole de culture générale et souhaitez vous mettre à jour? Ce cours vous propose une introduction didactique à cette discipline.

L'enseignement de la science informatique fait son entrée dans le nouveau plan d'études de l'Ecole de culture générale.

Ce cours présentera des activités reproductibles en classe pour l'enseignement de la programmation et de la science informatique.

Intentions

Permettre aux participantes et participants de :

- réactualiser ses connaissances en science informatique
- mieux cerner les nouveaux contenus à enseigner en informatique
- échanger autour de l'enseignement de cette nouvelle discipline

Modalités de travail

2 rencontres de 2 heures

Activités et discussions

Formatrices, formateurs

Micha Hersch, chargé d'enseignement, HEP Vaud, UER MI

Destinataires

Cette formation s'adresse exclusivement aux enseignant-e-s du secondaire II, susceptibles d'enseigner l'informatique et qui souhaitent une formation complémentaire dans cette discipline avant de s'y lancer. Les enseignant-e-s qui suivent déjà la formation gyminf n'y trouveront que peu d'intérêt.

Mode d'inscription

Inscriptions individuelles ou collectives

Pour les inscriptions collectives:

- le nombre de participant-e-s doit être compris entre 10 et 20 personnes,
- ces inscriptions peuvent se faire en tout temps.

Dates

Jeudi 1.12.2022,
jeudi 8.12.2022,
de 10h15 à 11h45.

Délai d'inscription

30 septembre 2022

Matériel des participant-e-s

Il est demandé d'apporter un ordinateur portable avec un wifi fonctionnel. Un ordinateur pourra être prêté à celles et ceux qui en font la demande.

Frais

Aucun

Contacts

Tél. : +41 21 316 95 70
Fax : +41 21 316 24 21
filieres-fca@hepl.ch
candidat.hepl.ch/fc

Informations administratives

Filière Formation continue attestée
Haute école pédagogique
Avenue de Cour 33
CH-1014 Lausanne

Inscriptions

Inscription en ligne ou bulletin d'inscription sous candidat.hepl.ch/fc