

Appel à projets

MOOCS·FAB

La HES-SO lance l'appel à projets interne **MOOCS.FAB** qui vise à développer un MOOC (Massive Open Online Courses) mettant en visibilité les thématiques de formation des domaines et les compétences didactiques des professeur-e-s.

Définition

Un MOOC est un cours à distance autogéré, basé sur de la vidéo et des processus d'évaluation de type peer-grading. Il est pensé comme un event et proposé plusieurs fois par année. La thématique couverte par un MOOC est attractive et ne donne généralement pas droit à des crédits ECTS.

Cet appel s'inscrit dans l'optique de la dissémination des connaissances de la HES-SO vers la société civile.

Moocs HES-SO : <https://moocs.hes-so.ch>

4000 personnes ont intégré les 3 Moocs proposés sur le site. Trois nouveaux Moocs sont actuellement en développement.

Appel

En 2018, l'angle choisi est celui du **métier à l'ère numérique**. Le numérique impacte la plupart des professions, il s'agit de préparer la société à ces changements.

Par métier, il est entendu celui auquel les étudiant-e-s se forment (informaticien-ne, infirmier-ère, économiste, etc.).

L'angle du projet pourra être interne au métier (métier : économiste, branche choisie communication, thème numérique : la communication digitale) ou couvrir les transformations du métier en soi.

L'appel vise la réalisation d'un MOOC d'envergure raisonnable (4-6 semaines). Le MOOC

produit viendra enrichir la plate-forme MOOCS de la HES-SO. Il affichera les logos de la HES-SO et des écoles dont sont issu-e-s les professeur-e-s.

Les thématiques proposées devront être attractives et conçues dans une perspective de vulgarisation scientifique. Les dossiers devront démontrer l'attractivité pédagogique et scientifique pour un public interne et externe.

L'appel à projets est ouvert aux professeur-e-s de la HES-SO impliqué-e-s dans l'enseignement Bachelor et Master.

Public cible

Les thèmes proposés s'adresseront aux personnes externes (grand public, professionnel-le-s) intéressées par le domaine choisi et aux étudiant-e-s régulier-e-s de la HES-SO. Le thème proposé devra être suffisamment attractif pour retenir un public large.

Financement

Le projet retenu sera développé pédagogiquement et techniquement par le Centre e-learning HES-SO Cyberlearn à hauteur de 500 heures par projet (équivalent 50'000.- virtuel), en collaboration étroite avec les professeur-e-s responsables du projet.

Les heures des membres de l'équipe projet côté professeur-e-s devront être autofinancées, prises en charge par les écoles auxquelles ceux-ci sont rattachés.

Critères de sélection

- Le projet entre dans le cadre du thème de l'appel,
- Le responsable de projet est un-e professeur-e impliqué-e dans des activités d'enseignement Bachelor et Master d'une école de la HES-SO,
- L'équipe de projet comporte deux professeur-e-s issu-e-s des écoles de la HES-SO,
- Le projet est lié à une branche d'enseignement de la formation de base Bachelor et Master,
- Le sujet est attractif,

- Le projet est conçu de manière adéquate du point de vue scientifique et pédagogique,
- Le MOOC est réalisable durant le temps mis à disposition.

Processus de sélection

Une commission d'expert-e-s composée de membres du comité Cyberlearn et du SADAP sélectionne les projets déposés : Yves Rey, Richard-Emmanuel Eastes, Anne-Dominique Salamin et Patrick Jermann (EPFL).

Les requêtes complètes (sur le formulaire adéquat) doivent être adressées au centre e-learning HES-SO Cyberlearn d'ici au **30.07.2018** par mail à l'adresse suivante : moocsfab@hes-so.ch.

Les responsables des projets sont informés des résultats par mail.

Tout recours contre la décision est exclu.

Calendrier

- 18 juin 2018 :** Ouverture de l'appel de projets,
- 30 juillet 2018 :** Clôture de l'appel de projets,
- 31 août 2018 :** Annonce des résultats,
- 25 septembre 2018 :** Kick-off meeting du projet retenu,
- septembre 2019 / février 2020 :** Lancement du MOOC.

Contact

Centre e-learning HES-SO Cyberlearn
Anne-Dominique Salamin
adominique.salamin@hes-so.ch

moocsfab@hes-so.ch

058/ 900 01 17

079/ 690 67 32