



Appel à participation pour le personnel enseignant de la HES-SO

Réalisation de FlashLearns

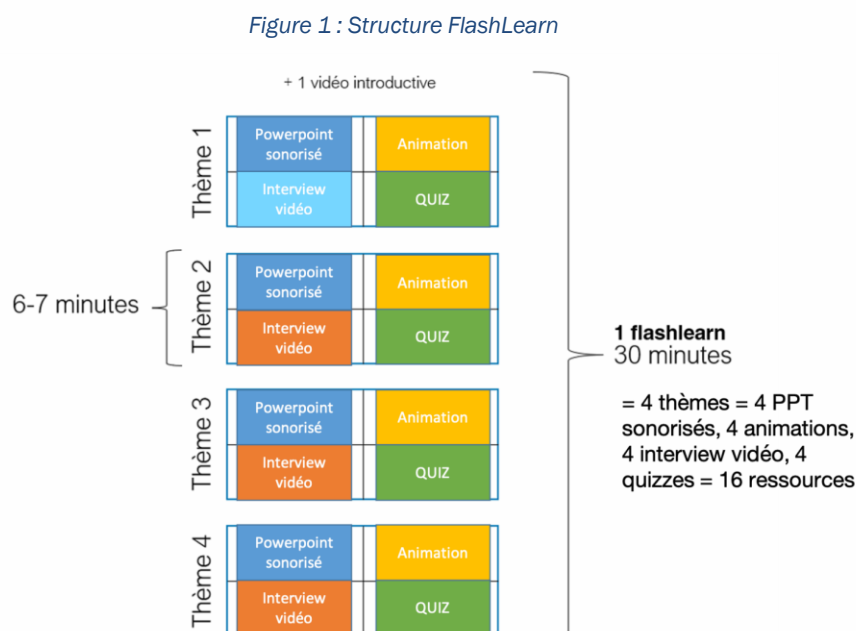
2^e phase du programme (2021-2024) P8
Digital Skills de swissuniversities

I/ CONTEXTE

Lors de la première phase du programme P8 Digital Skills de swissuniversities (2019-2021), la HES-SO a pu, via son Centre de compétences numériques (CCN), participer au programme et obtenir des fonds pour développer des initiatives notamment avec les hautes écoles. Pour accompagner le changement induit par l'impact du numérique sur l'enseignement, le CCN a ainsi conçu et développé un nouveau type de ressource de formation en ligne : les FlashLearns, visibles sur <https://numerique.hes-so.ch>.

Qu'est-ce qu'un FlashLearn ?

Issu du microlearning (brève ressource de formation au format vidéo traitant d'un sujet précis et limité sur une durée totale de 30 secondes à 10 minutes), un Flashlearn regroupe plusieurs microlearnings sur une thématique précise, selon la composition suivante :



Source : Cyberlearn et Anne-Dominique Salamin





Dans le cadre de la deuxième phase du programme P8 Digital Skills, la HES-SO a également pu obtenir le soutien de swissuniversities pour la réalisation du projet *“Enseignement à l'ère du numérique dans un contexte de formation professionnalisante de type HES”*.

Le Rectorat et le CCN souhaitent poursuivre le déploiement des initiatives lancées jusqu'ici, notamment l'activité FlashLearns, afin d'élargir le sujet du numérique à d'autres thèmes que l'enseignement.

Le présent appel vise à *offrir à des enseignantes et enseignants, expertes et experts de sujets liés à la transformation sociétale induite par l'expansion du numérique*, la possibilité de développer de nouveaux FlashLearns. Environ 25 FlashLearns seront financés dans le cadre de cet appel.

Rôle des expert es dans le développement des FlashLearns

- Identifier un thème
- Structurer le FlashLearn
- Concevoir et réaliser les ressources PowerPoint, l'animation, et les quizzes
- Scripter la vidéo « apprenant »
- Tester le résultat final avec des usagères et usagers
- Contribuer à la diffusion du FlashLearn, une fois celui-ci publié.

Thématiques

Toutes les thématiques non traitées jusqu'ici, en lien avec le numérique en enseignement supérieur et dans la société, sont éligibles.

Encadrement

Le suivi de la conception pédagogique sera assuré par Anne-Dominique Salamin, professeure HES, responsable du groupe de travail Digital Learning du CCN et du laboratoire Enhanced Student Laboratory (enslab) de la HES-SO Valais.

Le suivi technique sera assuré par Cyberlearn.

Des documents pédagogiques pour la conception des FlashLearns seront mis à disposition des expertes et experts retenus.

III/ MODALITÉS DE PARTICIPATION

Une fois sa proposition retenue, chaque expert e reçoit le montant de 4'400 francs, correspondant à 40 heures de travail pour un FlashLearn. Ce montant est versé à la haute école dont dépend l'expert e.

III/ DÉPÔT DE PROJETS

Les projets déposés auprès de cet appel devront contenir les documents suivants :

- Formulaire de dépôt de projet dûment complété
- Planification de réalisation
- Les projets doivent être adressés par courrier électronique en format pdf à digital@hes-so.ch, jusqu'au **28 novembre 2022**.





IV/ CALENDRIER

19.10.22	Lancement de l'appel
28.11.22	Fin de l'appel
16.12.22	Annonce des résultats
10.01.23	Kick-off du projet
18.04.23	Présentation des FlashLearns réalisés à ce stade
04.12.23	Présentation des FlashLearns réalisés
09.12.24	Présentation des résultats finaux

VI/ ANNEXES

- Formulaire de dépôt de projet

Pour tout renseignement supplémentaire, merci de contacter le Délégué à la digitalisation de la HES-SO, Laurent Bagnoud (laurent.bagnoud@hes-so.ch ou par Microsoft Teams).

