

Direction de la formation Filière Formations Postgrades Amaury Daele C33-434 – 021 316 07 89

10 idées d'activités pédagogiques courtes à distance

v1 - 16.03.2020 - (CC BY-NC-SA 4.0 - Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions)

Remarques préliminaires :

- 1. Ce document met en avant des idées d'activités ou de courts scénarios qu'il est possible d'organiser d'une semaine à l'autre à distance. Les outils proposés sont en général « à portée de main », en tout cas à la HEP-Vaud...
- 2. En principe, ces activités ne demandent pas un long temps de préparation. Il y a toujours une consigne proposée aux étudiant·e·s, un temps de travail de leur part, puis un moment de feedback, éventuellement avec quelques interactions avec ou entre eux/elles.
- 3. Certaines activités permettent de travailler sur de nouveaux contenus mais à distance, ce n'est pas ce qu'il y a de plus facile, surtout avec un temps de préparation réduit... D'autres intentions peuvent être poursuivies comme de la révision, de l'exercisation, de l'approfondissement par du travail personnel, de l'interaction avec ou entre les étudiant·e·s, etc.
- 4. Apprendre à distance demande de la part des étudiant·e·s beaucoup d'autonomie. Quand c'est la première fois, ce n'est pas évident du tout. Du guidage et du feedback de la part de l'enseignant·e sont indispensables... et cela prend du temps. En concevant les activités, il est nécessaire d'anticiper ce temps d'accompagnement et d'imaginer des scénarios raisonnables sur ce plan (les étudiant·e·s peuvent aussi se donner du feedback entre eux/elles).
- 5. Apprendre à travailler avec de nouveaux outils technologiques pour enseigner prend du temps... il faut apprendre à les utiliser puis bien souvent adapter son matériel de cours et ses activités pédagogiques. Sans compter que les étudiant·e·s aussi vont devoir prendre du temps pour s'approprier ces nouveaux outils. S'il y a urgence, le mieux est d'utiliser en priorité les outils que l'on a l'habitude d'utiliser.
- 6. Les propositions d'activités sont toujours adaptables en fonction du nombre d'étudiant·e·s, du temps à disposition, du taux d'encadrement ou des outils utilisés. Par exemple, avec un grand nombre d'étudiant·e·s, on privilégiera des feedbacks collectifs écrits ou vidéos, ou des feedbacks entre pairs.

Trois questions utiles pour commencer de façon simple :

- 1. Dans mon enseignement, quels sont les éléments à aborder dès maintenant et quels sont ceux que je peux reporter à plus tard ?
- 2. Dans mon enseignement, quels sont les éléments que les étudiant·e·s peuvent aborder en autonomie et quels sont ceux pour lesquels ils/elles ont absolument besoin de moi ?
- 3. Dans mon enseignement, y a-t-il des moments nécessairement synchrones et d'autres qui peuvent être organisés de façon asynchrone ?

Filière Formations Postgrades amaury.daele@hepl.ch v1 - 16.03.2020 page 1/5



he	ρ/
----	----

Stratégies	Description	Intention pédagogique	Conditions d'efficacité	Rôle de l'enseignant-e	Rôle des étudiant·e·s	Suggestions d'outils
1. Citations	L'enseignant-e surligne de courts passages significatifs dans un texte scientifique et le met à disposition en ligne. La consigne pour les étudiant-e-s est de proposer par écrit une explication personnelle en une demi-page ou oralement en deux minutes. Ces explications sont postées dans un forum ou un devoir sur Moodle. Un feedback individuel ou collectif est rédigé par l'enseignant-e, soit par écrit, soit dans une courte vidéo. Il peut être aussi demandé aux étudiant-e-s de réagir aux explications de leurs collègues pour les commenter ou poser des questions.	Explorer une nouvelle matière en guidant la réflexion des étudiant·e·s Développer la compréhension des étudiant·e·s pour une matière nouvelle ou vue récemment en présence Pour les étudiant·e·s, lire les explications de leurs collègues et enrichir leur compréhension	Choix judicieux des passages surlignés qui conduiront les étudiant·e·s à rechercher d'autres informations Qualité du feedback délivré aux étudiant·e·s	Choix des passages du texte Lecture et écoute des explications des étudiant·e·s Écriture ou enregistrement d'un feedback individuel ou collectif	Temps de travail estimé: 2h Lecture du passage et compréhension du texte pour élaborer une explication personnelle Écriture ou enregistrement audio de ses explications personnelles Commenter les travaux des autres étudiant-e-s	Moodle: - Forum (pour évaluation entre pairs ou discussion entre étudiant·e·s) - Devoir - Test (avec question à réponse longue ou fichier audio à attacher) Email (avec un petit groupe d'étudiant·e·s)
2. Réponse écrite courte à une question ('Low-stakes writing')	Pour faire suite à une précédente séance d'enseignement, l'enseignant-e pose une question de compréhension ou de réflexion (recherche d'exemples, élaboration d'une opinion personnelle ou d'arguments, etc.) aux étudiant-e-s qui devront préparer une réponse écrite d'une demi page maximum. La question posée peut susciter aussi une recherche de documentation. Les étudiant-e-s envoient leur réponse par email ou via la plate-forme virtuelle d'enseignement. Éventuellement, il leur est demandé de réagir aux contributions des autres étudiant-e-s dans un forum. A la fin du délai de rendu, un feed-back collectif à propos des réponses est proposé par l'enseignant-e.	Poursuivre la réflexion sur un sujet au-delà d'une séance de cours Inciter les étudiant-e-s à réaliser une recherche personnelle d'informations	Choix judicieux de la question Qualité du feed-back aux étudiant·e·s Animation du forum (la consigne pour les étudiant·e·s peut être de commenter 3 contributions de collègues)	Élaboration d'une question Synthèse des réponses Feed-back aux étudiant·e·s	Temps de travail estimé : 2h Réflexion personnelle sur une question précise Recherche personnelle d'informations Réponse aux contributions des autres étudiant-e-s	Moodle: - Forum (pour évaluation entre pairs ou discussion entre étudiant·e·s) - Devoir - Test (avec question à réponse longue) Email (avec un petit groupe d'étudiant·e·s)
3. Glossaire collectif	Individuellement ou en petits groupes (2 ou 3), les étudiant·e·s se voient attribuer un nombre de "notions" à définir (concepts, théories, auteurs, faits, œuvres, etc.). Ils recherchent de l'information sur ces notions et rédigent une courte fiche de type encyclopédique (définition, exemple, illustration, liens vers d'autres références, etc.). L'ensemble des fiches constitue un glossaire collectif mis à disposition de tout le monde.	Rechercher et synthétiser des informations à propos du contenu du cours Participer à un projet collectif	Clarté des objectifs et des consignes de travail (format des fiches du glossaire) Supervision des étudiant-e-s pour assurer la qualité du contenu des fiches	Préparer les consignes de travail Évaluer la qualité du contenu des fiches	Temps de travail estimé : 3h Recherche et synthèse d'informations à propos du contenu enseigné Travail en équipe à distance si cela est demandé	Moodle: - Glossaire - Base de données Forum, email ou Skype pour le travail éventuel en équipe d'étudiant·e·s Google Documents

Filière Formations Postgrades amaury.daele@hepl.ch v1 - 16.03.2020 page 2/5



Stratégies	Description	Intention pédagogique	Conditions d'efficacité	Rôle de l'enseignant·e	Rôle des étudiant·e·s	Suggestions d'outils
4. Étude de cas	L'enseignant-e présente aux étudiant-e-s la	Application de	Explicitation de l'objectif	Présenter le cas par écrit	Temps de travail	Moodle :
	description d'une situation réelle ou proche	connaissances	de l'étude de cas	ou sous forme d'une	estimé : 2h	- Forum (pour la présentation des
	de la réalité et leur demande de proposer des	Apprentissage de la	proposée	courte vidéo	Etudier le cas	cas puis pour les discussions)
	solutions en se référant à des connaissances	résolution de	Réalisme du cas	Cadrer les discussions	Participer à la	, ,
	acquises antérieurement. Les étudiant∙e·s	problèmes/de cas	Description claire et	Proposer un feedback ou	discussion	Powerpoint (pour élaborer deux
	préparent des solutions individuellement ou	Contextualisation de	détaillée de la situation et	un corrigé type		ou trois dias de synthèse et des
	en groupe.	connaissances	des personnes évoquées			explications orales – voir :
						https://tube.switch.ch/videos/29
						<u>bb9bc7</u>)
5. Lecture de	L'enseignant∙e met à disposition des	Appropriation par les	Explicitation (par exemple	Préparation de la grille	Temps de travail	Moodle :
travaux	étudiant·e·s des travaux réalisés par les	étudiant·e·s des critères	en vidéo) par	d'évaluation	estimé : 3h	- Forum
d'étudiant·e·s	étudiant∙e·s de l'année précédente, ainsi	d'évaluation des travaux	l'enseignant∙e des critères	Choix des travaux à relire	Utilisation de la grille	
	qu'une grille d'évaluation.	de fin d'année	et de l'usage de la grille	Préparation d'un	d'évaluation	Powerpoint (pour élaborer deux
	Les étudiant·e·s lisent les travaux et essaient		Choix de travaux à relire	feedback collectif	Partage de leurs	ou trois dias de présentation de
	de les corriger/noter au moyen de la grille.		qui ne sont ni « trop	Intervention dans les	évaluations et de leurs	l'exercice et des explications
	Pour présenter l'exercice, l'enseignant∙e peut		bons » ni « trop	forums si nécessaire	questions	orales – voir :
	réaliser une brève vidéo à propos de		mauvais »		Discussion en ligne	https://tube.switch.ch/videos/29
	l'utilisation de la grille et de la signification					<u>bb9bc7</u>)
	des différents critères d'évaluation.					
	Les étudiant·e·s qui ont lu les mêmes travaux					
	débattent ensuite en ligne des évaluations					
C D(deather	qu'ils/elles ont réalisées.	Faire réfléchir les	Face letter de constitue	D.C. and a dec	T	Moodle :
6. Rédaction	Tout au long d'une période de travail		Formulation de questions à réponses ouvertes	Préparation des	Temps de travail	
d'un carnet de bord	individuel qui dure plusieurs semaines, les étudiant∙e·s sont invité-e-s à répondre	étudiant·e·s à propos de leurs méthodes de travail	Etre à l'écoute des	consignes d'utilisation du journal personnel	estimé : 2h tous les 10- 15 jours	- Devoir
d'apprentissage	individuellement et régulièrement (tous les	Faire décrire et analyser	questions des	Réponses aux questions	Réflexion individuelle	Enregistrement audio/vidéo
(avec un petit	10 ou 15 jours) à quelques questions de	une expérience de travail	étudiant·e·s et les aider à	des étudiant·e·s	régulière	(dictaphone d'un smartphone par
groupe)	réflexion : les difficultés qu'ils/elles	personnel à distance ou	les résoudre	Organisation de	Interpeler	exemple)
groupe	rencontrent, comment les surmonter, les	une période de stage	Préparer des critères	rencontres individuelles	l'enseignant-e en cas de	exemple)
	stratégies utilisées pour organiser leur travail,	pratique	d'évaluation du carnet de	Terreorities marviadenes	question dans la	Google Documents (les
	les étapes de leur travail, ce qu'ils/elles ont	pracique	bord		réalisation du travail	étudiant·e·s rédigent leur carnet
	appris et comment, etc. Ces questions		56.4		realisation du travair	et y donnent accès à
	peuvent porter par exemple sur les stages					l'enseignant·e pour les
	pratiques réalisés auparavant.					commentaires)
	Les questions qui surviennent sont discutées					,
	avec l'enseignant e individuellement, en					Skype pour les rencontres
	séance à distance.					individuelles
	Le journal individuel est remis à					
	l'enseignant∙e à la fin de la période et est					
	noté (il peut être écrit et/ou oral).					

Filière Formations Postgrades amaury.daele@hepl.ch v1 - 16.03.2020 page 3/5



Stratégies	Description	Intention pédagogique	Conditions d'efficacité	Rôle de l'enseignant∙e	Rôle des étudiant·e·s	Suggestions d'outils
7. Enseignement	Individuellement ou à deux, les étudiant·e·s	Intégration et	"Calibrer" le travail à	Proposer des sujets de	Temps de travail	Moodle :
réciproque	préparent une séance d'enseignement (15 à 20'). Leur objectif est d'enseigner un sujet à leurs collègues, en préparant une vidéo de présentation et en proposant un exercice	explicitation des connaissances Préparation d'une séance d'enseignement par les	réaliser et le planifier sur 3 à 4 semaines Prévoir des séances de suivi avec les étudiant·e·s	présentation Suivre le travail des étudiant-e-s	estimé : 10 à 12h Recherche de la documentation Préparer une séance	- Devoir Powerpoint (pour élaborer quelques dias de présentation et
	pratique visant la compréhension des autres étudiant·e·s (QCM, réponses écrites à des questions ouvertes, etc.). A la fin, un débriefing a lieu pour évaluer la séance (évaluation par l'enseignant·e et par les pairs).	étudiant·e·s Développer l'évaluation par les pairs	Eventuellement donner des repères méthodologiques		d'enseignement Rédiger une synthèse à distribuer à leurs collègues	des explications orales – voir : https://tube.switch.ch/videos/29 bb9bc7) - Jing ou Monosnap (logiciels de capture d'écran en vidéo)
8. Cartes conceptuelles	L'enseignant-e propose aux étudiant-e-s de faire individuellement le point suite à la présentation d'un thème/chapitre/enseignement. Il/Elle demande aux étudiant-e-s de créer une carte conceptuelle personnelle reprenant les notions/concepts vus jusque-là, puis de les organiser de manière à faire apparaître les liens entre eux. Les étudiant-e-s ajoutent aussi des exemples personnels en lien avec les concepts. Une fois les cartes partagées dans un forum Moodle, les étudiant-e-s ont pour consigne de comparer leur carte avec celles de deux collègues et de poster leurs commentaires à ce sujet.	Organiser l'information de façon systémique Faire prendre conscience des liens existants entre les notions Structurer sa pensée Développer une nouvelle méthode de travail	Proposer l'activité à la fin d'une séquence d'enseignement théorique/conceptuelle Enseigner aux étudiant·e·s la technique des cartes conceptuelles	Cadrer les différentes étapes Faire respecter le timing Organiser et animer les discussions entre étudiant·e·s à propos de scartes	Temps de travail estimé : 2h + 1h de participation aux forums Organisation des notions et des concepts Comparer avec deux collègues	Moodle: - Devoir ou forum pour le dépôt des cartes - Forum pour les discussions sur les cartes Freemind, Novamind, VUE, Xmind (pour les cartes conceptuelles) Méthode pas à pas pour créer une carte conceptuelle: https://www.unil.ch/cse/files/live/sites/cse/files/shared/brochures/UNIL- CSE cartes conceptuelles.pdf
9. Présentation vidéo	Il s'agit de préparer quelques dias Powerpoint à propos d'un contenu spécifique à présenter oralement et d'enregistrer la présentation en format vidéo. La présentation ne dure pas plus de 10-15 minutes. Une activité individuelle d'approfondissement (questions de réflexion, exercice, etc.) est proposée ensuite aux étudiant·e·s qui pourront interagir à ce sujet via un forum en ligne.	Présenter de façon condensée et efficace une matière spécifique	Préparer soigneusement la présentation orale pour éviter les tics de langage ou les hésitations. L'idéal est d'utiliser une présentation existante à adapter pour une présentation courte Si l'enseignant·e se filme (avec Monosnap par exemple), regarder la caméra et non l'écran	Préparer la vidéo de présentation Proposer une activité d'approfondissement Répondre aux questions des étudiant·e·s	Temps de travail estimé : 1 à 2h Regarder la vidéo Réaliser l'activité d'approfondissement Interagir avec les autres étudiant-e-s	- Powerpoint pour créer les dias et enregistrer en format vidéo (voir : https://tube.switch.ch/videos/29 bb9bc7) - Jing ou Monosnap (logiciels de capture d'écran en vidéo) Forum Moodle pour les questions et réponses

Filière Formations Postgrades amaury.daele@hepl.ch v1 - 16.03.2020 page 4/5



Stratégies	Description	Intention pédagogique	Conditions d'efficacité	Rôle de l'enseignant∙e	Rôle des étudiant·e·s	Suggestions d'outils
10. Examen/	Une séance synchrone d'évaluation	Réaliser une évaluation	Les aspects techniques	Préparer une liste de	Temps de travail	- Skype
Entretien oral à	sommative ou formative est organisée entre	sommative ou délivrer du	doivent être bien	critères d'évaluation ou	estimé : 2h	- Google Hangout
distance	un∙e enseignant∙e et un∙e étudiant∙e ou	feedback personnalisé à	maîtrisés ; un test	une grille d'évaluation	Préparer l'entretien	- Adobe Connect (permet
	groupe d'étudiant·e·s. Cette séance est	propos d'un travail en	technique au préalable	(échelle descriptive)	(présentation orale ou	d'enregistrer)
	organisée pour défendre un travail écrit ou	cours	devrait être proposé	Préparer l'entretien	défense d'un travail)	- Zoom
	pour faire une présentation orale d'un travail		Les critères d'évaluation	Délivrer un feedback	S'exercer avec la grille	
	individuel ou de groupe.		sont connus des		d'évaluation	
	L'enseignant∙e peut enregister la séance et		étudiant·e·s			
	utilise une grille d'évaluation ou de feedback		Respect du temps			
	qu'il/elle remet ensuite à l'étudiant·e ou au					
	groupe.					

Références

- Angelo, T. A., & Cross, K. P. (1993). Classroom assessment techniques: a handbook for college teachers (2nd ed). Jossey-Bass Publishers.
- Bain, K. (2004). What the Best College Teachers Do. Harvard University Press.
- Barkley, E. F. (2009). Student Engagement Techniques: A Handbook for College Faculty. John Wiley and Sons.
- Berthiaume, D., & Rege Colet, N. (Éd.). (2013). La pédagogie de l'enseignement supérieur : Repères théoriques et applications pratiques (Vol. 1). Peter Lang.
- Leclercq, D. (Éd.). (1998). Pour une pédagogie universitaire de qualité. Mardaga.
- Nizet, I., Leroux, J. L., Deaudelin, C., Béland, S., & Goulet, J. (2016). Bilan de pratiques évaluatives des apprentissages à distance en contexte de formation universitaire. Revue internationale de pédagogie de l'enseignement supérieur, 32(2), Article 2. http://journals.openedition.org/ripes/1073
- Svinicki, M., & McKeachie, W. J. (Eds.). (2011). *McKeachie's teaching tips. Strategies, research, and theory for college and university teachers* (13th ed.). Wadsworth.

Quelques ressources en ligne

- Toolkit for online instructors : https://tomprof.stanford.edu/posting/1778-1
- Going online in a hurry: https://lnkd.in/dUSFjeC
- So you want to temporarily teach online : https://lnkd.in/dUnZXey
- Teaching effectively in time of disruption : http://bit.ly/stanfordteachingdisruption
- Assurer la continuité pédagogique avec Moodle : https://learn.helmo.be/course/view.php?id=4464

Filière Formations Postgrades amaury.daele@hepl.ch v1 - 16.03.2020 page 5/5