



CATALOGUE DE FORMATION

2021-2022



SUP 5 Sommaire

CONCEVOIR SES ENSEIGNEMENTS

- S'approprier l'alignement pédagogique
- APC 1 : les fondamentaux de l'approche par compétences
- APC 2 : réaliser le diagnostic de sa maquette de formation
- APC 3 : construire un référentiel de compétences

TRANSFORMER SES ENSEIGNEMENTS

- S'évaluer entre pairs : pourquoi et comment demander aux étudiants de s'évaluer entre eux ?
- Développer l'interactivité en groupe
- Hybrider 1 : scénariser
- Hybrider 2: animer
- Hybrider 3: outiller
- Participer à un atelier de partage de pratiques : échanger entre pairs autour du thème de l'hybridation

METTRE LES OUTILS NUMÉRIQUES AU SERVICE DE SA PÉDAGOGIE

- Moodle 1 : les fonctionnalités de base
- Moodle 2 : construire un espace de cours
- Moodle 3: individualiser son parcours
- Moodle 4 : construire un test
- Moodle 5 : ludifier son espace de cours
- Découvrir et prendre en main l'outil d'anti-plagiat Compilatio
- Évaluer et sensibiliser avec Compilatio
- Wooclap : fonctionnalités et prise en main



SUP

Le Service Universitaire de Pédagogie pour les Formations et la Certification (SUP-FC) a mis en place un catalogue de formation pour accompagner les enseignants dans leurs pratiques pédagogiques. Les ateliers proposés peuvent être suivis à la carte mais également sous la forme de parcours thématiques préconstruits, disponibles à la fin de ce catalogue.

S'adressant à l'ensemble du corps enseignant et du personnel de l'Université de Franche-Comté, le Centre d'Accompagnement Pédagogique du SUP-FC a pour ambition de développer et de valoriser les pratiques pédagogiques, en présentiel et en distanciel. L'objectif est de soutenir la mise en œuvre d'enseignements visant à susciter l'intérêt des étudiants, améliorer leurs apprentissages et accompagner leur réussite.

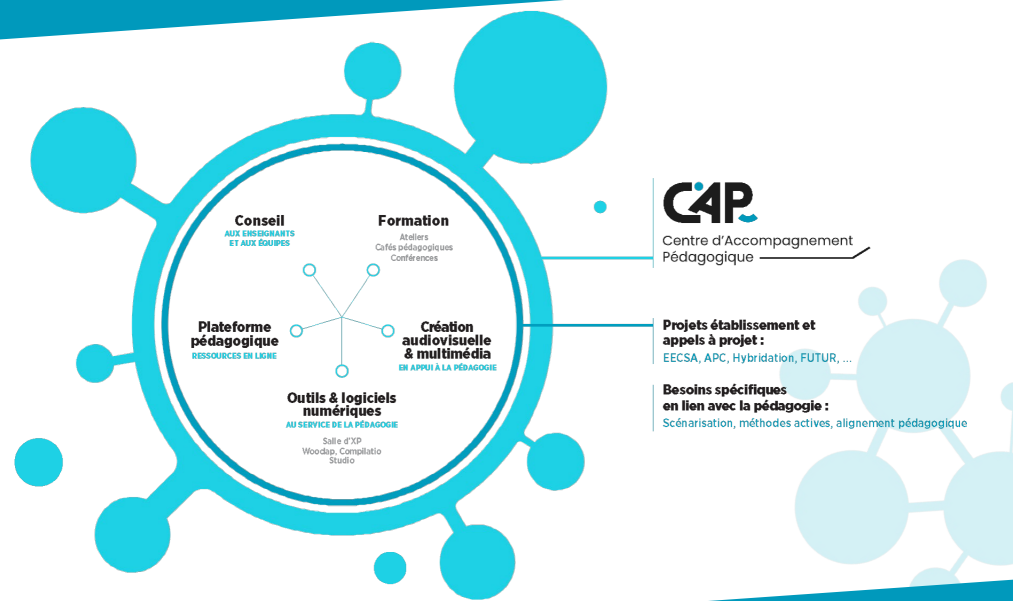
Le Centre d'Accompagnement Pédagogique assure ainsi :

- Une offre de formation sur la pédagogie universitaire et les usages du numérique
- L'écoute des besoins et l'accompagnement des équipes pédagogiques dans la mise en œuvre de leur formation (scénarisation, captation, remédiation...)

- Une aide à l'ingénierie de formation
- Un support sur les plateformes pédagogiques (Moodle, Wooclap, Compilatio, Teams...)
- Un appui sur les projets et les expérimentations pédagogiques (tiers lieu dédié aux expérimentations, appel à l'hybridation)



SUP





S'APPROPRIER L'ALIGNEMENT PÉDAGOGIQUE

Compétences visées	 → Concevoir des apprentissages qui favorisent l'apprentissage de chacun; → Imaginer et planifier les activités et séquences d'apprentissage, les critères et méthodes d'évaluation (formative et certificative) en respectant la cohérence entre objectifs, méthodes pédagogiques et évaluations; → Structurer le contenu de l'enseignement et concevoir des ressources adaptées; → Adopter une attitude critique et distanciée sur ses pratiques en recherche et en enseignement.
Objectifs pédagogiques	 Percevoir l'importance de l'alignement pédagogique; Justifier la nécessité d'un alignement correct entre objectifs poursuivis, moyens d'évaluation et activités d'apprentissage dans une optique d'assurance de la qualité d'une formation; Prendre en compte les différents profils d'apprentissage des étudiants dans la conception de ses enseignements.
Contenus	 Les fondamentaux de l'alignement pédagogique La taxonomie de Bloom et la taxonomie SOLO Les défauts d'alignement Les outils pour vérifier la cohérence pédagogique Entrer dans l'approche par compétences grâce à l'alignement pédagogique
Modalités pédagogiques	Ateliers en présentiel: alternance théorie, méthodologie et mise en pratique en lien avec sa formation
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Effectifs	12 à 15 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/alignpeda





Septembre 2022









LES FONDAMENTAUX DE L'APC DÉFINITION, CONCEPTS CLÉS, ÉTAPES ET MISE EN ŒUVRE

Compétences visées	Mettre en œuvre une démarche qual continue de la formation;	lité : évaluer et faire évoluer ses pratiques dans un but d'amélioration
	 Définir, au sein de l'équipe pédagogi connaissances et de compétences; 	ique, les objectifs du module ou du cursus de formation, en termes de
	ightarrow Partager ses réflexions avec ses pair	s, que ce soit dans un cadre informel ou formel.
Objectifs pédagogiques		mpétences dans le développement d'un programme de formation ;
	→ S'approprier la notion de compétend	ce;
	ightarrow Distinguer les étapes de mise en œu	vre d'une APC en lien avec la cohérence pédagogique.
Contenu	 Enjeux, leviers et freins de la mise en o socio-économique, établissement); 	œuvre d'une APC pour les différents acteurs (étudiants, enseignants, milie
	 Concepts clés et éléments de référence programme, approche par blocs de co 	ce (compétence, alignement pédagogique, approche ompétences, RNCP ;
	• Les étapes de mise en œuvre.	
Modalités pédagogiques	Atelier en présentiel : alternance théorie	e, méthodologie et mise en pratique en lien avec sa formation
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC	
Effectifs	12 à 15 stagiaires	Inscription : https://s.42l.fr/APC



Mardi 11 Janvier 2022 10h ou Mardi 8 Mars 2022 10h30 ou Jeudi 31 Mars 2022 10h (en visioconférence)









RÉALISER LE DIAGNOSTIC DE SA MAQUETTE DE FORMATION

Compétences visées	→ Mettre en œuvre une démarche qualité : évaluer et faire évoluer ses pratiques dans un but d'amélioration continue de la formation ;
	→ Définir, au sein de l'équipe pédagogique, les objectifs du module ou du cursus de formation, en termes de connaissances et de compétences ;
	ightarrow Partager ses réflexions avec ses pairs, que ce soit dans un cadre informel ou formel.
Objectifs pédagogiques	ightarrow Réaliser le diagnostic de la maquette de formation en identifiant :
	→ Les éléments de cadrage ;
	→ Les étapes de mise en œuvre ;
	ightarrow Les ressources et outils à disposition.
Contenu	• Les fondamentaux de l'APC et les pré requis à sa mise en œuvre ;
	Déterminer en équipe le profil de sortie et la vision du diplômé ;
	Croiser le contenu de la maquette avec les exigences HCERES ;
	 Préparer les compétences visées en lien avec la fiche RNCP.
	Freparer les competences visees en hen avec la none RNCF.
Modalités pédagogiques	Atelier en présentiel : alternance théorie, méthodologie et mise en pratique en lien avec sa formation
Prérequis	Avoir suivi l'atelier : « L'APC qu'est ce que c'est ? »
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC





Mercredi 26 Janvier 2022 9h ou Vendredi 18 Mars 2022 10h30









CONSTRUIRE UN RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Compétences visées	Mettre en œuvre une démarche qualité : évaluer et faire évoluer ses pratiques dans un but d'amélioration continue de la formation ;	
	→ Définir, au sein de l'équipe pédagogique, les objectifs du module ou du cursus de formation, en termes de connaissances et de compétences;	
	ightarrow Partager ses réflexions avec ses pairs, que ce soit dans un cadre informel ou formel.	
Objectifs pédagogiques	• Construire un référentiel de compétences en identifiant les composantes essentielles, les activités professionnelles, les niveaux de développement de la compétence et les apprentissages critiques à déployer dans la formation	
Contenu	Faire le lien blocs de compétences de la certification, blocs de compétences de la formation ;	
	 Identifier les blocs de compétences en lien avec les parcours de formation; 	
	 Déterminer les composantes, les situations professionnelles associées, les niveaux de développement et les apprentissages critiques. 	
Modalités pédagogiques	Atelier en présentiel : alternance théorie, méthodologie et mise en pratique en lien avec sa formation	
Prérequis	Avoir suivi les ateliers : « L'APC qu'est ce que c'est ? », « Réaliser le diagnostic de sa maquette de formation » et « Élaborer le référentiel compétences-métiers »	
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC	
Effectifs	12 à 15 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/APC	



+++

Jeudi 3 Février 9h30 ou Lundi 28 Mars 14h









S'ÉVALUER ENTRE PAIRS

POURQUOI ET COMMENT DEMANDER AUX ÉTUDIANTS DE S'ÉVALUER ENTRE EUX ?

Compétences visées	→ Diversifier les méthodes d'évaluation et favoriser l'apprentissage en privilégiant des évaluations formatives régulières ;
	\rightarrow Prendre en compte dans sa pratique les limites et biais possibles des méthodes d'évaluation (docimologie);
	ightarrow Communiquer les résultats des évaluations, en les commentant.
Objectifs pédagogiques	ightarrow (Re)mettre l'étudiant au cœur de son évaluation ;
	ightarrow Encourager et mettre en place le travail collaboratif ;
	→ Faciliter le processus d'évaluation par les pairs : un exemple avec Moodle.
Contenu	Les leviers de la motivation et de l'engagement de l'étudiant ;
	 Les différents types d'évaluation pour accompagner l'étudiant ;
	Prise en main de l'activité « Atelier » sur Moodle.
Modalités pédagogiques	En présentiel, alternance d'apports théoriques, démonstration pratique et mise en pratique par les stagiaires (individuellement puis en sous-groupes)
Prérequis	Avoir participé à l'atelier « Moodle 1 : les fonctionnalités de base » et/ou maîtriser les bases de la plateforme
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Effectifs	5 à 12 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/pairs



Jeudi 12 Mai 2022 14h









DÉVELOPPER L'INTERACTIVITÉ EN GROUPE

Compétences visées	ightarrow Motiver, entraîner, impliquer les étudiants au sein de groupes de tailles variables ;
	ightarrow Favoriser les interactions et le travail collaboratif (entre étudiants, entre étudiants et enseignants) ;
	ightarrow Accompagner les apprentissages et permettre un positionnement régulier par rapport aux attendus.
Objectifs pédagogiques	ightarrow Se questionner sur la place du feedback dans ses enseignements ;
	→ Se familiariser avec les techniques de rétroaction en classe (TRC);
	ightarrow Dynamiser ses cours avec les systèmes de vote interactifs.
Contenu	Pourquoi rendre son enseignement plus interactif : apports théoriques, partages d'expériences ;
	 Découverte de l'outil Wooclap pour dynamiser les interactions;
	Construction et mise en œuvre d'activités de coopération entre pairs.
Modalités pédagogiques	En présentiel, alternance d'apports théoriques, démonstration pratique et mise en pratique par les stagiaires (individuellement puis en sous-groupes)
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Effectifs	5 à 12 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/interactivite





Mardi 7 juin 2022 10h









CONCEVOIR UN DISPOSITIF HYBRIDE : SCÉNARISER

Compétences visées	→ Imaginer et planifier les activités et séquences d'apprentissage, les critères et méthodes d'évaluation en respectant la cohérence entre objectifs, méthodes pédagogiques et évaluations ;
	→ Structurer le contenu de l'enseignement et concevoir des ressources adaptées, dans certains cas à l'aide de supports numériques;
	→ Prendre en compte dans son enseignement :
	• la diversité, les acquis et besoins des publics ciblés ;
	• une pluralité d'approches et d'outils pédagogiques ;
	• les espaces physiques et virtuels d'apprentissage.
Objectifs pédagogiques	Amener les participants à être capables de respecter le principe de l'alignement pédagogique dans le cadre de la conception de son enseignement :
	→ Définir les objectifs pédagogiques ;
	ightarrow Choisir la modalité pédagogique adaptée à la diffusion du contenu ;
	ightarrow Identifier la méthode d'animation la mieux adaptée à la modalité (présence/distance) ;
	→ Choisir une stratégie d'évaluation en cohérence avec les objectifs pédagogiques et les activités mises en œuvre pour les atteindre.
Contenu	Temps d'accueil (1h, distanciel synchrone) : présentation du dispositif et prise de contact ;
	• Séance 1 (3h, distanciel asynchrone) : cours Moodle interactif, activités à réaliser en amont du présentiel ;
	• Séance 2 (3h, présentiel) : activités en atelier et échanges de pratiques ;
	• Séance 3 (1h, distanciel asynchrone) : ressources complémentaires et synthèse mises à disposition sur Moodle.
Modalités pédagogiques	Dispositif hybride en pédagogie inversée
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Effectifs	5 à 12 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/scenariser



Cours Moodle: 3h Présentiel: 3h (9h > 12h) Synthèse: (Moodle): 1h Temps d'accueil : à définir avec les

participants

Présentiel: mardi 1er février 2022









CONCEVOIR UN DISPOSITIF HYBRIDE : ANIMER

Compétences visées	→ Motiver, entraîner, impliquer les étudiants au sein de groupes de tailles variables ;
Competences visees	Favoriser les interactions et le travail collaboratif (entre étudiants, et entre étudiants et enseignants);
	 → Prendre en compte dans son enseignement :
	la diversité, les acquis et besoins des publics ciblés ;
	• une pluralité d'approches et d'outils pédagogiques :
	• les espaces physiques et virtuels d'apprentissage.
Objectifs pédagogiques	ightarrow En présence et à distance :
	ightarrow Entretenir la motivation des étudiants et des enseignants ;
	ightarrow Susciter et encourager le travail autonome des étudiants ;
	ightarrow Maîtriser la charge de travail des étudiants et éviter la surcharge ;
	→ Organiser l'apprentissage actif.
Contenu	Temps d'accueil (1h, distanciel synchrone) : présentation du dispositif et prise de contact ;
	• Séance 1 (3h, distanciel asynchrone) : cours Moodle interactif, activités à réaliser en amont du présentiel ;
	• Séance 2 (3h, présentiel) : activités en atelier et échanges de pratiques ;
	• Séance 3 (1h, distanciel asynchrone) : ressources complémentaires et synthèse mises à disposition sur Moodle
Modalités pédagogiques	Dispositif hybride en pédagogie inversée
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Effectifs	5 à 12 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/animer



Cours Moodle: 3h Présentiel: 3h (9h > 12h) Synthèse (Moodle): 1h Temps d'accueil : mardi 15 mars 2022

12h30 à 13h00

Présentiel: vendredi 1er avril 2022 9h00









CONCEVOIR UN DISPOSITIF HYBRIDE : **OUTILLER**

Compétences visées	→ Structurer le contenu de l'enseignement et concevoir des ressources adaptées, dans certains cas à l'aide de supports numériques;
	→ Prendre en compte dans son enseignement :
	• la diversité, les acquis et besoins des publics ciblés ;
	 une pluralité d'approches et d'outils pédagogiques ;
	• les espaces physiques et virtuels d'apprentissage.
Objectifs pédagogiques	→ Amener les participants à être capables d'(e) :
	ightarrow Identifier les principales caractéristiques pédagogiques des outils numériques au service de la formation ;
	→ Transformer un dispositif d'enseignement en y intégrant des outils numériques, en les utilisant de manière efficace et efficiente;
	ightarrow Choisir des outils numériques adaptés aux objectifs d'apprentissage et aux pédagogies utilisées ;
	→ Utiliser les outils numériques en soutien de l'apprentissage actif ainsi que pour les évaluations.
Contenu	Temps d'accueil (1h, distanciel synchrone) : présentation du dispositif et prise de contact ;
	• Séance 1 (3h, distanciel asynchrone) : cours Moodle interactif, activités à réaliser en amont du présentiel ;
	 Séance 2 (3h, présentiel): activités en atelier et échanges de pratiques;
	• Séance 3 (1h, distanciel asynchrone) : ressources complémentaires et synthèse mises à disposition sur Moodle.
Modalités pédagogiques	Dispositif hybride en pédagogie inversée
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Effectifs	5 à 12 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/outiller





Temps d'accueil : à définir avec les

participants

Présentiel: mardi 12 avril 2022



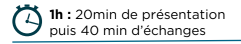


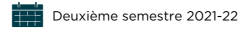




PARTICIPER À UN ATELIER DE PARTAGE DE PRATIQUES ÉCHANGER ENTRE PAIRS AUTOUR DU THÈME DE L'HYBRIDATION

Compétences visées	ightarrow Partager ses réflexions avec ses pairs, que ce soit dans un cadre informel ou formel ;
	→ Écouter, prendre en compte les points de vue et contraintes de ses collègues ;
	→ Susciter une dynamique au sein d'une équipe pédagogique.
Objectifs pédagogiques	Clinquium des expériences d'enseignement de ses pairs :
	S'inspirer des expériences d'enseignement de ses pairs ; Partager ses pratiques pédagogiques :
	 → Partager ses pratiques pédagogiques ; → Échanger entre enseignants dans un esprit de bienveillance.
Contonii	
Contenu	• Témoignage d'un enseignant présentant un dispositif hybride déjà expérimenté ou à déployer dans le cadre de ses enseignements ;
	• Échanges autour de la pratique présentée.
Modalités pédagogiques	Présentation individuelle suivie d'un débat en plénière
Intervenants	Enseignants, Enseignants-chercheurs, ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Effectifs	Jusqu'à 10 stagiaires en présentiel, possibilité d'accès en distanciel via Teams













MOODLE 1 LES FONCTIONNALITÉS DE BASE

Compétences visées	ightarrow Prendre en compte dans son enseignement les espaces physiques et virtuels d'apprentissage.
Objectifs pédagogiques	 → Accéder à la plateforme et comprendre son environnement; → Créer un espace de cours ou d'en demander la création; → Inscrire des participants dans son espace de cours.
Contenu	 Visite accompagnée de l'environnement de la plateforme Moodle, accès et gestion de ses paramètres personnels Procédure de création (ou de demande de création) d'espace de cours Méthodes d'inscription dans un espace de cours
Modalités pédagogiques	En présentiel, alternance d'apports théoriques, démonstration pratique et mise en pratique par les stagiaires (individuellement ou en binômes)
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Effectifs	5 à 12 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/moodlebase



Mardi 18 janvier 2022 13h30









MOODLE 2 CONSTRUIRE UN ESPACE DE COURS

Compétences visées	 Structurer le contenu de l'enseignement et concevoir des ressources adaptées, dans certains cas à l'aide de supports numériques; 	
	→ Accompagner les apprentissages et permettre un positionnement régulier par rapport aux attendus ;	
	→ Diversifier les méthodes d'évaluation et favoriser l'apprentissage en privilégiant des évaluations formatives régulières.	
Objectifs pédagogiques	→ Identifier les types de ressources et d'activités les plus pertinentes pour alimenter son espace Moodle, en fonction des modalités de cours (présentiel / distanciel, asynchrone / synchrone);	
	→ Construire un espace Moodle fonctionnel et ergonomique, alternant ressources, activités et moyens de communication.	
Contenu	Les types de ressources pour alimenter son espace de cours ;	
	• Les outils de communication pour assurer les interactions entre les participants ;	
	Tour d'horizon des différentes activités pour mobiliser les étudiants et évaluer.	
Modalités pédagogiques	En présentiel, alternance d'apports théoriques, démonstration pratique et mise en pratique par les stagiaires (individuellement ou en binômes)	
Prérequis	Maîtrise des bases de Moodle	
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC	
Effectifs	5 à 12 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/moodlecours	



3h



Jeudi 27 janvier 2022 9h









MOODLE 3 INDIVIDUALISER SON PARCOURS

2 h	Jeudi 3 mars 2022 10h Campus de la Bouloie, SUP-FC, bâtiment Bachelier, salle d'expérimentation
Effectifs	5 à 12 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/moodleindividualiser
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Prérequis	Maîtrise des bases de Moodle
Modalités pédagogiques	En présentiel, alternance d'apports théoriques, démonstration pratique et mise en pratique par les stagiaires (individuellement ou en binômes)
Contenu	 Choisir la modalité pédagogique adaptée Les différents types d'évaluation : diagnostique, formative, certificative ; Éléments de scénarisation du parcours : suivi d'achèvement, conditions, la barre de progression ; Remédiation : ressources complémentaires, tutorat.
Objectifs pédagogiques	 → Concevoir un parcours Moodle adapté au rythme et au niveau de l'apprenant : → Scénariser ; → Organiser le travail en autonomie ; → Évaluer.
	 Accompagner les apprentissages et permettre un positionnement régulier par rapport aux attendus; Diversifier les méthodes d'évaluation et favoriser l'apprentissage en privilégiant des évaluations formatives régulières; Élaborer une analyse des résultats d'évaluation pour diagnostiquer les difficultés rencontrées et le cas échéant proposer une évolution de la formation.
Compétences visées	→ Structurer le contenu de l'enseignement et concevoir des ressources adaptées, dans certains cas à l'aide de supports numériques;







MOODLE 4 CONSTRUIRE UN TEST

Compétences visées	→ Structurer le contenu de l'enseignement et concevoir des ressources adaptées, dans certains cas à l'aide de supports numériques;
	→ Diversifier les méthodes d'évaluation et favoriser l'apprentissage en privilégiant des évaluations formatives régulières ;
	→ Élaborer une analyse des résultats d'évaluation pour diagnostiquer les difficultés rencontrées et le cas échéar proposer une évolution de la formation;
	ightarrow Communiquer les résultats des évaluations, en les commentant.
Objectifs pédagogiques	→ Concevoir un test auto-évalué sur Moodle
Contenu	Construire et alimenter sa banque de questions, types de questions ;
	 Construire le test : ajout de questions, mise en page, barème ;
	• Configuration détaillée : options de relecture, comportement des questions, nombre de tentatives, temps limité
	 Notion de QCM « intelligent » pour aller au-delà de l'évaluation de connaissances.
Modalités pédagogiques	En présentiel, alternance d'apports théoriques, démonstration pratique et mise en pratique par les stagiaires (individuellement ou en binômes)
Prérequis	Maîtrise des bases de Moodle
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC



2h



Jeudi 24 mars 2022 14h









MOODLE 5 LUDIFIER SON ESPACE DE COURS

Compétences visées	 Motiver, entraîner, impliquer les étudiants au sein de groupes de tailles variables; Accompagner les apprentissages et permettre un positionnement régulier par rapport aux attendus; Diversifier les méthodes d'évaluation et favoriser l'apprentissage en privilégiant des évaluations formatives régulières.
Objectifs pédagogiques	 Prendre en compte la motivation des étudiants dans la construction de son parcours; Mobiliser les outils proposés par Moodle pour accompagner l'engagement de l'apprenant (progression, récompense, gain de niveau); Produire des ressources pédagogiques ludiques dans son espace de cours.
Contenu	 Les piliers de la motivation; Le suivi d'achèvement et la barre de progression; Les badges pour récompenser les étudiants; La progression de l'étudiant avec le bloc « Level Up! »; Les activités ludiques avec H5P.
Modalités pédagogiques	En présentiel, alternance d'apports théoriques, démonstration pratique et mise en pratique par les stagiaires (individuellement ou en binômes)
Prérequis	Maîtrise des bases et de la scénarisation d'un parcours Moodle
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC
Effectifs	5 à 12 stagiaires Inscription : https://s.42l.fr/moodleludifier



2h

Jeudi 14 avril 2022 10h









DÉCOUVRIR ET PRENDRE EN MAIN L'OUTIL D'ANTI-PLAGIAT COMPILATIO

Compétences visées	Prendre en compte dans son enseignement : → Les espaces physiques et virtuels d'apprentissage → Accompagner les apprentissages et permettre un positionnement régulier par rapport aux attendus
Objectifs pédagogiques	 → Rappeler les enjeux d'une démarche de prévention du plagiat efficace → Présenter les outils anti-plagiat Compilatio
Contenu	 Les piliers d'une prévention efficace et les outils de sensibilisation Les premiers pas sur Magister, le logiciel « enseignant »
Modalités pédagogiques	 Webinaire co-animé par un intervenant extérieur et un ingénieur pédagogique du SUP-FC Apports théoriques et démonstration pratique, suivis d'un temps d'échanges et de réponse aux questions
Prérequis	Aucun
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC, intervenant extérieur
Effectifs	Pas de limite Inscription : https://s.42l.fr/compilatio1



Septembre 2022



En ligne







ÉVALUER ET SENSIBILISER AVEC COMPILATIO

Compétences visées	Prendre en compte dans son enseignement : → Les espaces physiques et virtuels d'apprentissage → Accompagner les apprentissages et permettre un positionnement régulier par rapport aux attendus
Objectifs pédagogiques	 → Rappeler les enjeux d'une démarche de prévention du plagiat efficace → Présenter les outils anti-plagiat Compilatio → Expliciter des cas d'usages, via Moodle et l'espace Magister
Contenu	 Présentation de Compilatio.net; Les piliers d'une prévention efficace et les outils de sensibilisation; Fonctionnement du plugin Moodle; Les premiers pas sur Magister, le logiciel « enseignant »; Le top 10 des questions les plus fréquentes sur Compilatio et ses usages.
Modalités pédagogiques	 Webinaire co-animé par un intervenant extérieur et un ingénieur pédagogique du SUP-FC Apports théoriques et démonstration pratique, suivis d'un temps d'échanges et de réponse aux questions
Prérequis	Aucun
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC, intervenant extérieur
Effectifs	Pas de limite Inscription : https://s.42l.fr/compilatio2







WOOCLAPFONCTIONNALITÉS ET PRISE EN MAIN

Compétences visées	Prendre en compte dans son enseignement :
	→ Une pluralité d'approches et d'outils pédagogiques
	→ Les espaces physiques et virtuels d'apprentissage
	Motiver, entraîner, impliquer les apprenants au sein de groupes de tailles variables
	Favoriser les interactions et le travail collaboratif (entre apprenants, et entre apprenants et enseignants)
	Accompagner les apprentissages et permettre un positionnement régulier par rapport aux attendus
Objectifs pédagogiques	
	Découvrir l'outil Wooclap : fonctionnalités, paramétrage
	→ Être capable de construire son propre événement et le mettre en œuvre.
Contenu	Prise en main de l'outil, découverte des fonctionnalités ;
	Participation à un événement (point de vue de l'étudiant) ;
	Construire son propre événement (point de vue de l'enseignant).
Modalités pédagogiques	En présentiel, alternance d'apports théoriques, démonstration pratique et mise en pratique par les stagiaires (individuellement ou en binômes)
Prérequis	Aucun
Intervenants	Ingénieurs pédagogiques SUP-FC





Date selon inscriptions







Construction

des enseignements

- S'approprier l'alignement pédagogique
- APC 1 : les fondamentaux de l'approche par compétences
- APC 2 : réaliser le diagnostic de sa maquette de formation
- APC 3 : élaborer un référentiel de compétences-métiers
- APC 4 : construire un référentiel de compétences

Pratique

des enseignements

- Moodle 1 : les fonctionnalités de base
- Moodle 2 : construire un espace de cours
- Moodle 4 : construire un test

Objectifs

Connaître les pratiques et outils technico-pédagogiques et les appliquer dans son enseignement universitaire.

Modalités d'inscription

Pour suivre ce parcours thématique, rendez-vous sur les pages individuelles de chacun des ateliers composant le parcours choisi. Vous trouverez alors un lien vers un formulaire d'inscription.





Construction

des enseignements

- Développer l'interactivité en groupe
- Hybrider 1 : scénariser
- Hybrider 2 : animer

Pratique

des enseignements

- Moodle 2 : construire un espace de cours
- Moodle 3: individualiser son parcours
- Wooclap : fonctionnalités et prise en main

Objectifs

Maîtriser les pratiques et outils technico-pédagogiques pour dynamiser son enseignement en présentiel.

Modalités d'inscription

Pour suivre ce parcours thématique, rendez-vous sur les pages individuelles de chacun des ateliers composant le parcours choisi. Vous trouverez alors un lien vers un formulaire d'inscription.



