

28 Septembre 2022



Penser et élaborer un dispositif EàD

Eric CHRISTOFFEL

Responsable LP DWCA – INSPE / SFC

FC, FI et Apprentissage

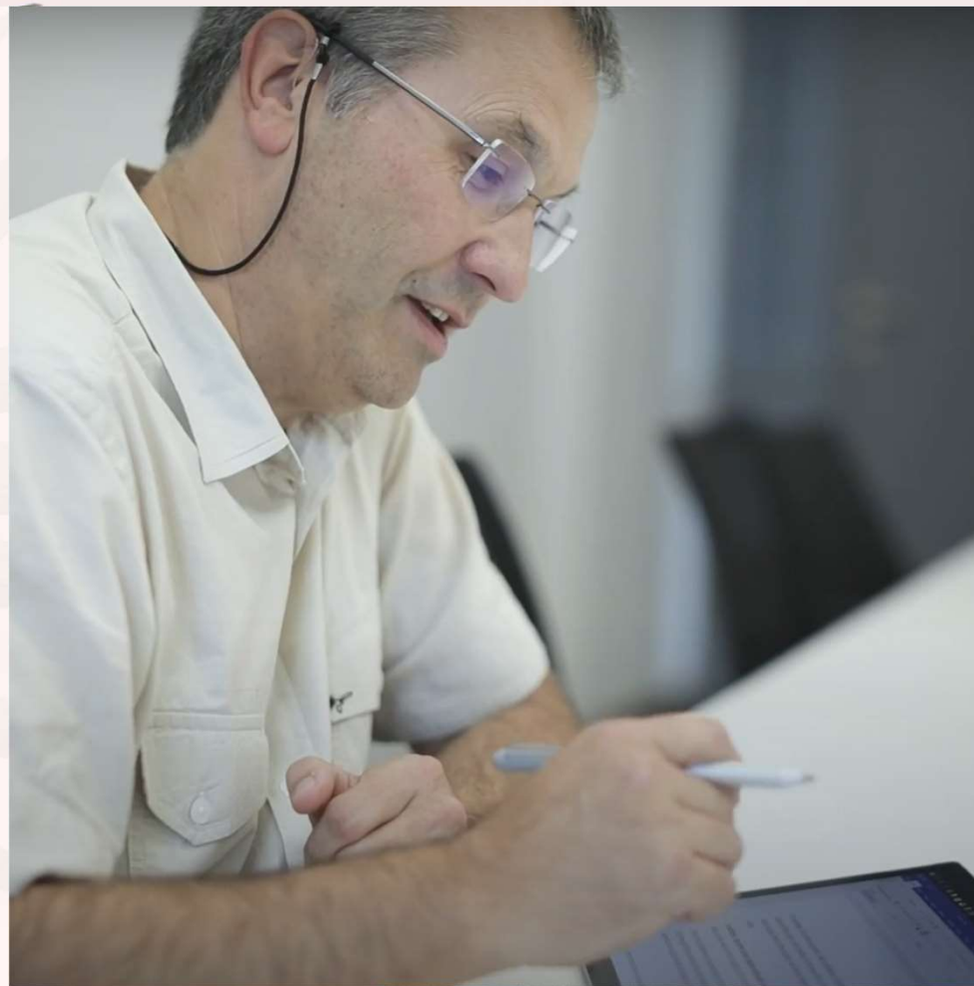
La licence EàD professionnalisante « Développement web, Communication et Apprentissages »

Problématique

Justifier les heures de l'apprenant en EàD

- Les **financeurs** demandent un justificatif de participation aux actions de formation, en **FC** ou **FI en apprentissage**
- En **présentiel** => feuille d'**émargement**
- En **EàD** feuille d'émargement
- **Temps de connexion ? Non pertinent**

En apprentissage, l'apprenant doit justifier de 14h par semaine, en complément des 21h en entreprise, pour un total de 35h/semaine



Faisceau de preuves d'activité de l'apprenant

DigitalUni - SFC



Plateforme dédiée, développée par le SFC

Qui permet de rendre compte d'un **faisceau de preuves d'activité**

Modélisation complexe, la 1^{ère} fois

Ne dispose pas de toutes les ressources et activités de **Moodle**

Comptabiliser les activités en heure de travail



Activités synchrones : Classe virtuelle Classilio

Le **temps de connexion** à la **réunion synchrone** est comptabilisé (**pertinent**)

Activités asynchrones : **temps de travail** associé aux **documents** consultés, aux **devoirs** déposés

SFC - OPCO - CFAU



Relevés générés par la plateforme

Envoyés au financeurs chaque mois (SFC et CFAU)

Mise en Œuvre du Faisceau de Preuves

A chaque UE/Matière correspond des heures CI d'après la maquette (Ex. 10h CI).

En EàD, ces heures CI se répartissent pour moitié en heures synchrones (Classe Virtuelle) , 5h CI, et pour moitié en heures asynchrones (travail apprenant), 5h CI.

1^{ère} étape La Modélisation

Attribuer une durée de travail asynchrone (5h CI) :

- Pour les documents à lire
- Pour les travaux à déposer

2^{ème} étape Planification

Pour une UE/Matière de 10h CI, qui se déroule sur 5 semaines : 1h de classe virtuelle par semaine + 1h de travail étudiant par semaine. !

3^{ème} étape Calendrier

Nécessité de développer une application web complémentaire pour le planning :

- Réunions Synchrones
- Travaux à rendre

Multiplicité des
UE/matières !

Outils de Suivi

Accéder à la semaine : [-] [+]

Voir enregistrements par page

Filtre:

Sem.	Date	Jour	Heure	UE	Num Séance	Matière	Enseignant
<input type="text" value="Filtre Sem."/>	<input type="text" value="Filtre Date"/>	<input type="text" value="Filtre Jour"/>	<input type="text" value="Filtre Heure"/>	<input type="text" value="Filtre UE"/>	<input type="text" value="Filtre Num Séance"/>	<input type="text" value="Filtre Matière"/>	<input type="text" value="Filtre Enseignant"/>
2022-41	13/10/2022	Jeudi	18:00	UE1.1	1	Création graphique, Edition et Traitement d'images	Ferry Benoît
2022-41	13/10/2022	Jeudi	19:00	UE4.1	2	Design graphique 3D	Solon Yohan
2022-41	13/10/2022	Jeudi	20:00	UE2.1	2	Langages HTML et CSS	Christoffel Eric
2022-41	14/10/2022	Vendredi	19:00	UE2.2	2	Langage Javascript, Framework jQuery et API	Christoffel Eric
2022-41	14/10/2022	2.1 Langages HTML et CSS				is de création e dans la	Ferry Benoît
Christoffel Eric							manditaire

Planning des Réunions Synchrones

Planifier les Rendus

07/10/2021	TP CV en HTML5, valide W3C et optimisé sémantique éléments de contenu. Reportez l'URL hébergement distant. Travail partiel accepté. Ne compte pas pour le CC.
14/10/2021	TP CV en HTML5 avec mise en forme CSS des éléments de contenu. Reportez l'URL hébergement distant. Travail partiel accepté. Ne compte pas pour le CC.
21/10/2021	TP HTML5 template et CSS side-by-side (pas sur Dropbox!). Travail partiel accepté. Ce dépôt compte pour le temps de travail asynchrone, et non pour le CC. Donnez l'URL Alwaysdata.
28/10/2021	Dépôt URL Alwaysdata du TP HTML5 template + CSS comptant pour le contrôle continu (et non pour le travail asynchrone) => voir la 2ème rubrique de dépôt sur DigitalUni.
04/11/2021	Dépôt URL Alwaysdata, TP CSS Grid dans le cadre du contrôle continu.
25/11/2021	Activité asynchrone, TP WebForm, travail partiel accepté. URL Alwaysdata
25/11/2021	Contrôle continu : URL Alwaysdata TP WebForm => voir la 2ème rubrique de dépôt sur DigitalUni.
02/12/2021	Contrôle continu : Homework project Oscar => voir la 2ème rubrique de dépôt sur DigitalUni.

2.2 Langage Javascript, Framework jQuery et API

Christoffel Eric

07/10/2021	Indiquez l'URL sur le serveur distant. d'au moins un exercice JS du chapitre 1. Travail partiel accepté.
------------	--

Relevé d'activité – Faisceau de preuves

Formation Continue

Université de Strasbourg

Fiche de suivi Mme Echevest Amelie

LPDWCA 2021/2022

Du 01 novembre 2021 au 01 décembre 2021

Plus de 14h sur un jour, mais il faut voir la moyenne par semaine, sur le mois. Difficulté de contrôler exactement 14h par semaine.

Date	Durée contractuelle	Attesté synchrone	Attesté asynchrone	Total des heures attestées
04 novembre 2021	3H	2H	1H	3H
05 novembre 2021	1H	1H		1H
07 novembre 2021	2H30		2H30	2H30
12 novembre 2021	1H45	1H	0H45	1H45
16 novembre 2021	4H	3H	1H	4H
18 novembre 2021	6H	3H	3H	6H
19 novembre 2021	18H		18H	18H
25 novembre 2021	3H	1H	2H	3H
26 novembre 2021	5H	3H	1H	4H
28 novembre 2021	1H30		1H	1H
Total	45H45	14H	30H15	44H15

Difficultés



Le cas idéal présenté initialement par le SFC était difficilement transposable à la LP DWCA:

=> Une UE/ Matière sur une ½ journée

En LP DWCA, l'UE/Matière se déroule sur plusieurs semaines.

Jusqu'à 4 ou 5 UE/Matière en parallèle, par semaine, sur des durées en nombre de semaines différentes (4, 5 ou 6 semaines)

Maintenir une moyenne de 14h par semaine (classe virtuelle et travail asynchrone)

Exemple : dépôt en 2x, la 2^{ème} semaine, 2h, puis la 5^{ème} semaine, 3h

Et plusieurs UE/Matières déposées la même semaine

Points forts

Le faisceau de preuves d'activité est représentatif du travail réalisé par l'étudiant.

On se libère de données de connexion, de 8h du matin à 8h du soir, non pertinentes!

Faisceau de preuves maintenant accepté par les OPCO, le CFAU.

Permet également un meilleur suivi de l'apprenant dans la formation, pour mieux identifier le décrochage (travaux non rendus)





Conclusion

La modélisation est une étape fastidieuse.

Le SFC nous conseille d'affecter un temps de travail aux dépôts uniquement et non aux documents consultés.

La modélisation est dupliquée l'année suivante, il ne reste qu'à actualiser les dates de planification.



Merci

Eric CHRISTOFFEL

LP DWCA

INSPE / SFC

christof@unistra.fr