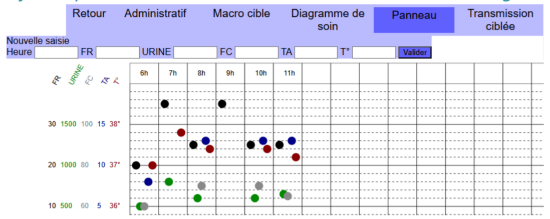
NEWSLETTER

Plateforme pour simuler les transmissions ciblées des Aides-soignants



DANS CE NUMÉRO

Principe de la plateforme

Vue côté apprenant

Création du dossier de travail Récupération des réponses Les sources Souvent, les IFAS n'ont pas accès à un dossier patient informatisé pour entraîner leurs apprenants

Voici une solution, intégrable dans Moodle qui simule une plateforme.

Elle est déclinée en plusieurs version suivant le contexte technique.

Principe

Suivant le contexte technique il est possible de la décliner en 3 modes :

- Consultation simple,
- Lecture/écriture sans hébergement PHP¹
- Lecture/écriture avec hébergement PHP

¹ PHP est un langage de programmation utilisé sur certains serveurs web. Certains instituts disposent de serveur utilisant ce langage. Les instituts qui n'en disposent pas peuvent toujours utiliser la troisième alternative pour exploiter les réponses des apprenants

Voici un comparatif des ces 3 modes :

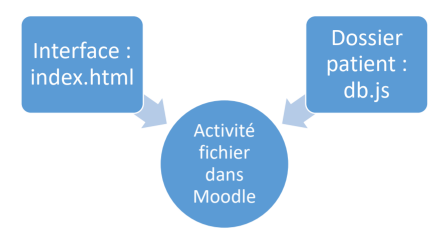
Consultation simple	Lecture/écriture sans hébergement PHP	Lecture/écriture avec hébergement PHP	
L'apprenant recherche les informations sur la plateforme	L'apprenant complète les inf et transme		
Le travail de l'apprenant est à réaliser dans un fichier indépendant (exemple Word)	La plateforme génère des données que l'apprenant doit copier/coller dans un fichier texte.	La plateforme transmet directement les réponses de l'apprenant au serveur PHP	
L'apprenant transmet son fichier	L'apprenant n'a pas de dépôt de travaux à réaliser		
Le formateur corrige le dépôt de travaux de manière habituelle	Le formateur colle le fichier texte dans la plateforme pour voir en claire les réponses	Le formateur consulte directement le serveur PHP pour lire les réponses des apprenants	

Avantage inconvénient

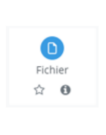
Consultation simple	Lecture/écriture sans hébergement PHP	Lecture/écriture avec hébergement PHP						
Exercice limité	Exercice _l	plus riche						
L'usage pour l'apprenant est simple (dépôt de travaux)	Nécessite plus de manipulation (copier/coller dans fichier texte puis dépôt de travaux)	L'usage pour l'apprenant est simple						
Création des dossiers patients par le formateur identique dans les 3 cas.								
Tout est s	Nécessite de la part du référent TICE (1): • la mise en place d'un serveur PHP • Le chargement des pages sur le serveur • La création de la table MySQL (1) Détail technique à destination des référents TICE							
Mise en place technique simple (trav	Activité fichier + le formateur doit avoir l'adresse du serveur PHP pour lire les réponses.							

Principe de l'activité dans Moodle

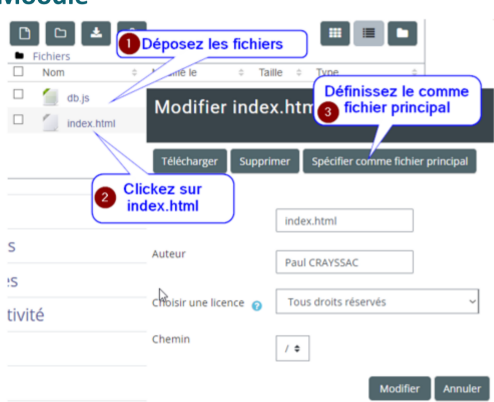
Elle se limite à deux fichiers :



En pratique sur Moodle





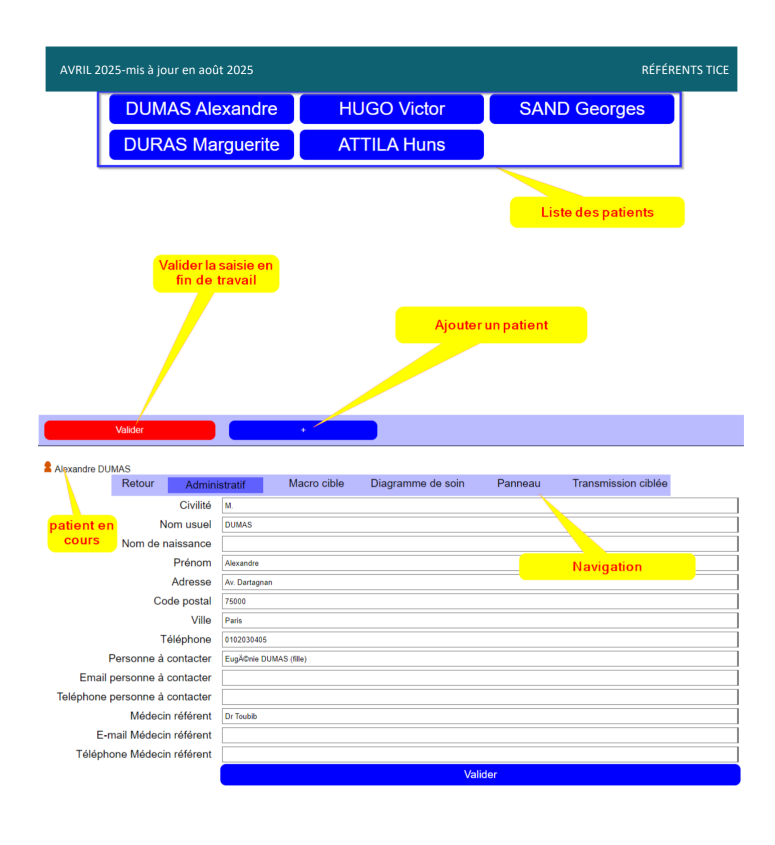


Vu coté apprenants



Cela permet la traçabilité des réponses principalement dans le cas du serveur PHP.

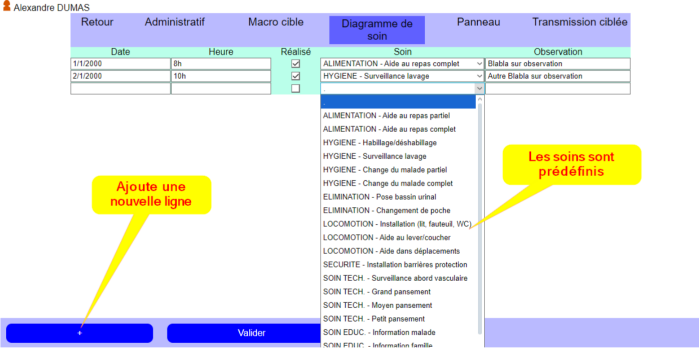
La validation ne fonctionne pas s'il n'y a pas au moins un point pour s'assurer que l'apprenant ne rentre pas sans avoir saisi d'identifiant.



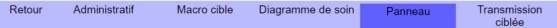
Alexandre DUMAS Retour Administratif Diagramme de soin Panneau Transmission Macro cible ciblée macrocible maladie Maladie, Mode d'entrée : Urgence, programmée, symptômes, diagnostic médical... macrocible traitement Traitement: Antérieur, actuel, régime alimentaire, interventions médicales... macrocible vecu Vécu : Ressenti verbal du patient sur son entrée à l'institution. macrocible environement Environnement: Habitat, famille, vie sociale, soins à domicile, aménagement particulier... macrocible devenir Développement, Devenir : Projet de sortie, placement, rééducation...

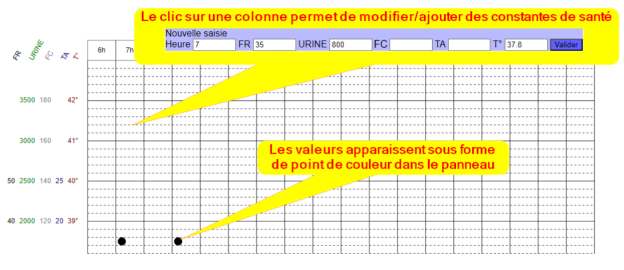
Valider

Alexandre DUMAS



Alexandre DUMAS





Alexandre DUMAS

Retour	Administratif		Macro cible	Diagramme de soin	Panneau		Transmission ciblée
Date/heure	Cible	Données		Actions		Résultat	
Ma Date	Ma Cible	Mes Données		Mon Action		Mon Résultat	

Création des dossiers de travail

Ouvrir Admin.html Sauvegarde de la saisie dans un nouveau db.js

Placer le db.js dans l'activité Moodle

Si vous avez un serveur PHP



extraire.php



<u>Attention</u>: Il n'y a aucun moyen de récupérer les réponses supprimées

Diagramme de soin

Le 1/1/1111 à 11h11

Réalisé : SOIN TECH. - Grand pansement Observation : du bout du nez jusqu'aux orteilles.

Le 11/11/1111 à 10h

Réalisé : HYGIENE - Surveillance lavage Observation : Blabla sur observation.

Transmissions

Candidat:

moi moi

patients:

M. Alexandre DUMAS.

Adresse Av. Dartagnan 75000 Paris. téléphone 0102030405. Contact

Intégration technique pour les référents TICE

- Adaptez l'adresse du serveur PHP dans section #sect-dossier > form
- · Copier les fichiers du dossier PHP sur le serveur
- Définir dans openbase.php et sauve.php les informations de connexion à la base mySQL
- Créer la table « plateforme as » dans PHPmyadmin

Si vous n'avez pas de serveur PHP

Le bouton valider génère un fichier .json lisible avec le BlocNote de Windows.

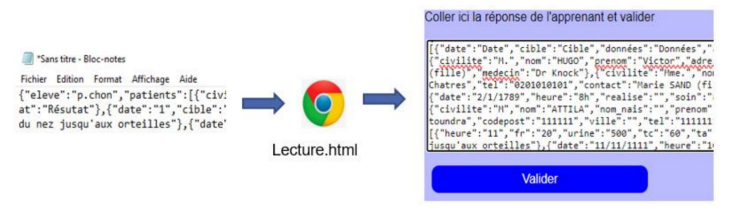
Par défaut, ce fichier va dans le dossier de téléchargement de Windows. La petit icône du message de confirmation permet d'y accéder plus facilement



A la place de Prénom. Nom, il y aura la saisie de l'apprenant lors de la connexion à la plateforme.

Le fichier est à transmettre à l'équipe pédagogique, soit par mail, soit par dépôt de devoir.

Lecture du fichier généré



Les sources



Elles sont disponibles sur https://github.com/paul-ka/Transmission AS