COMPTE-RENDU DE LA VISIO-CONFERENCE DU 9 JANVIER 2020 RELATIVE AU LANCEMENT DE L'E-COMBOX

Intérêt pédagogique :

L'intérêt premier de l'e-comBox est de disposer d'applications métiers permettant de former aux mieux les étudiants, au plus près de la réalité de la vie professionnelle.

En ce sens, les services offerts par l'e-comBox sont riches et divers. De plus, l'un des atouts de cette application est qu'elle est gratuite au regard du coût réel des applications métiers.

Cette application clef en main répond ainsi à tous les besoins concrets relatifs aux métiers.



🚫 Liens directs avec le référentiel MCO :

L'e-comBox répond parfaitement aux compétences attendues dans le cadre du référentiel MCO.

Elle peut également être utilisée de manière transversale comme par exemple en CEJM ou encore en Culture générale et expression en utilisant les outils digitaux dans le cadre de l'écriture numérique.

Liens avec le référentiel MCO

BC1	Développer la relation client et assurer la vente conseil	PrestaShop COMMERCE W COMMERCE OCIO ERP+CRIM SURRECRM
BC2	Animer et dynamiser l'offre commerciale	Prestashop COMMERCE OGOO ERP+CRM STECCRM
BC3	Assurer la gestion opérationnelle	PrestaShop COMMERCE OCO SUITE CRM
BC4	Manager l'équipe commerciale	PrestaShop COMMERCE OCO KanBoard











🚫 Mise en œuvre de l'e-comBox :

Une fois l'application ouverte, on accède à un menu général sur la gauche proposant toutes les applications web open-source, permettant de créer par exemple une boutique en ligne comme Prestashop. Un fois la boutique en ligne créée, on pourra aussi accéder à ce site à partir du pack office.

Sous le système de gestion de contenu Wordpress, a été rajouté le pluging H5P qui va faciliter son utilisation et l'interactivité. La gestion du travail en mode collaboratif a aussi été prévue grâce à l'outil Kanboard (logiciel de gestion de projet).

A partir de l'interface e-comBox il sera possible de déployer autant de boutiques en ligne Prestashop que l'on souhaite (par exemple une pour chaque étudiant). L'application installée sur un poste prof (ou sur un poste dédié) reproduit alors la fonction d'un serveur.



🚫 Aspects techniques liés à l'installation :

Notons que l'installation ne fonctionne que sous Windows 10 professionnel (éducation ou entreprise) et non sous la version familiale. Il faudra aussi prévoir un poste de travail avec au minimum 8 Go de RAM. Avec 8 Go de RAM on peut faire fonctionner 10 boutiques en ligne Prestashop, l'idéal est d'avoir au moins 16 Go de RAM. N'oublions pas que cette application est gratuite et purement pédagogique, elle ne peut pas être utilisée dans un véritable contexte promotionnel.

Plusieurs redémarrages sont nécessaires et l'installation peut prendre un peu de temps. La vidéo d'aide à l'installation conçue par Laurent Gili (laurent.gili@ac-montpellier.fr) d'une utilité en alors arande cliquant le lien suivant: est sur https://h5p.org/h5p/embed/685206)

Il en est de même pour la documentation en ligne fournie à l'adresse suivante : http://llb.ac-corse.fr/mw/

Il existe une plate-forme d'accompagnement technique: à partir de l'application ecomBox, il suffit alors de cliquer sur « aide en ligne » ou encore on peut cliquer sur "contacter le support » en cas de problème.

L'installation sur un ordinateur personnel ou en établissement est la même, toutefois, en établissement il est plutôt conseillé de l'installer sur un poste dédié sous Windows 10 pro voire sur un serveur si vous prenez la version Linux.

Il faudra veiller à « réinitialiser » l'environnement dès que l'ordinateur est déplacé par exemple du domicile au lycée car l'adresse IP et le proxy sont alors à changer.



🚫 Ressources pédagogiques :

Centre national de ressources



D'un point de vue pédagogique des ressources sont disponibles sur le site du Crcmtl ou Viaeduc. Ce sont des formations sur Prestashop, Wordpress et Mautic ainsi que quelques séquences.

Les enseignants peuvent d'ailleurs s'inscrire sur Viaeduc, sous l'espace dédié e-comBox.

Groupe BTS MCO sur Viaéduc



Vous trouverez ci-après les liens permettant d'accéder aux ressources disponibles pour la diffusion de l'e-comBox :

- Lien permettant d'accéder à l'enregistrement de la visioconférence : <u>https://mediacenter.ac-montpellier.fr/videos/?video=MEDIA200111184822160</u> (À visionner en plein écran.)
- Lien permettant d'accéder à la page du CRCM-TL consacrée à l'e-comBox : http://crcm-tl.fr/index.php/diplomes/mercatique/bts-mco/bts-mco-les-ressources-pedagogiques/l-e-combox
- Lien vers la documentation en ligne : http://llb.ac-corse.fr/mw/
- Lien vers le tutoriel vidéo interactif d'accompagnement à l'installation sur Windows : https://h5p.org/h5p/embed/685206 (À visionner en plein écran.)