

Solution Web pour le partage de la connaissance (LMS - LCMS)

Votre organisation souhaite mettre en place et diffuser simplement ses contenus de formation, faciliter la communication et stimuler les échanges.

MOS Chorus est la plateforme multilingue LMS-LCMS (Learning Management System - Learning Content Management System) pour collaborer efficacement avec vos partenaires internes et externes.

Elle intègre tous les outils pour créer et gérer vos évaluations, enquêtes et actions de formation en salle, en ligne, et en classe virtuelle.

- **Production efficace**

Permettre aux organisations de créer et maintenir leur contenu de formation d'une manière intuitive (aide à la création, visualisation du contenu en mode création, modèles prédéfinis, ouverts et modifiables, aide contextuelle).

- **Diffusion rapide**

Fournir une solution de diffusion du contenu rapide et efficiente. Les fonctions d'administration sont entièrement paramétrables et permettent une gestion simple des utilisateurs, des cours, des rapports et des statistiques.



- **Collaboration effective**

Assurer une collaboration effective entre les différents acteurs du projet (auteurs, experts, contributeurs).

- **Solution équilibrée**

Garantir l'équilibre entre une couverture fonctionnelle large, une grande facilité d'utilisation et une solution adaptée à votre budget.



Smart Learning Solutions

Fonctions d'administration de gestion et de communication

Création de sites et de dossiers pour organiser le contenu et les rôles.

Parcours asynchrones de type eLearning et synchrones de type présentiel, parcours blended learning (eLearning + présentiel), classes virtuelles et coaching.

Gestion des utilisateurs et de leurs accès (règles d'inscription, notifications et relances personnalisées par email et SMS, désactivation, ...).

Gestion des rôles : administrateur (général / du site / sur dossier), auteur (général / du site / sur dossier), contributeur sur un parcours, tuteur sur un groupe, utilisateur, manager d'utilisateurs, superviseur, invité.

Tableaux de bord pour évaluer la progression, voir les inscriptions, les résultats, les questionnaires, ...

Gestion des contenus (SCORM 1.2, SCORM 2004) et objectifs.

Édition et gestion des styles et interfaces MOS.

Gestion de la communication (annonces, RSS, forums, blogs, messages, chat).

Interfaces

Utilisateur : vue du calendrier des inscriptions, accès aux ressources, annonces, forums, blogs et tableau de bord personnel, appréciation sur une activité de formation, ajout de contenu si autorisé, recherches, téléchargement des formations sur le poste local pour suivi hors connexion avec synchronisation du parcours, ...

Tuteur : vue des groupes, participants, objectifs, tableaux de bord, exportation des résultats, ...

Manager : vue de son équipe et du tableau de bord de chaque utilisateur, gestion des inscriptions, tableau synthèse des participants, ...

Superviseur : consultation des tableaux de bord concernant les parcours et groupes sur lesquels il est inscrit.

Auteur / designer : édition de parcours, styles et interfaces.

Contributeur : édition de parcours avec certaines restrictions pour vérification et modifications.

Éditeur de contenu

Créer des parcours, exercices et évaluations

Fonctions principales

Création et édition de parcours et d'activités au format SCORM 2004 (formation, présentation, questionnaire, base de connaissances, présentiel, classe virtuelle, coaching et cursus).

Interface graphique indépendante du contenu de formation et interchangeable.

Version imprimable du parcours (plan, pages, glossaire, métadonnées, notes).

Visualisation en un clic des pages en cours de construction.

Importation depuis le catalogue des contenus de pages, documents, séquences, activités et modèles par glisser-déposer.

Activités "référence" pour créer des parcours sans dupliquer le contenu.

Gestion des tâches sur les parcours pour les auteurs et contributeurs.

Édition du contenu

Gestion des activités, du séquençage, des objectifs et des métadonnées.

7 modèles d'exercices pour créer plus de 30 types d'exercices (Question unique, Questions multiples, Texte / Image à trou, Ordonnancement, Exploration de zones sur image, Glisser-déposer, Curseur).

Fonctions dynamiques sur une page (durée, délai, fondu et déplacement des commentaires).

Création automatique de diaporama en Flash.

Fonctions de formatage du texte (couleurs, polices, styles, tableaux, listes, images).

Gestion d'un glossaire, catalogue de médias, correcteur orthographique.

Création de liens vers des entrées du glossaire, des commentaires contextuels, une autre page de la formation, des liens hypertexte.

Création d'évaluations avec délivrance de diplôme.

Importation de différents types de contenus :

- Fichiers média : images, sons, vidéos, animations (Flash, QuickTime, Windows Media Player) inclus son MP3 / MP4 et vidéos FLV avec lecteur intégré insertion vidéos Youtube, Vimeo.
- Documents bureautiques à insérer ou convertir en pages MOS (*.doc-x, *.ppt-x, *.pps-x, *.xls-x, *.odp, *.odt, *.sxi, *.sxw, *.pdf, ...).
- Contenus HTML, AICC, SCORM (*.zip) et XLIFF pour les traductions (*.xlf).

Éditeur d'interface

Personnaliser l'environnement utilisateur

Édition d'interfaces utilisateurs de MOS Chorus.

Définition de l'apparence générale : barre de menu, plan, boutons, ...

Gestion des services proposés sur la page d'accueil et sur le plan.

Configuration de la recherche et des objets retournés par les services.

Création de services spécifiques : lien vers un script, vers une URL, ...

Possibilité de créer des interfaces multilingues et de modifier les fichiers langues.

Adaptabilité de la taille de l'interface par rapport à la résolution de l'écran.

Configuration technique MOS Chorus

Windows 2003, 2008 R2 Server; MS SQL Server 2005, 2008 R2;
NET 2.0

Client : Internet Explorer 6+; Firefox 3.6+; Safari 5, Chrome
Accessible via PC, smartphone et tablette.

Nombreux services web disponibles pour permettre l'interaction avec d'autres systèmes.

Éditeur de style

Modifier l'apparence des parcours

Création de styles MOS (formats XLS et CSS).

Apparence 100% modifiable (images, couleurs, objets, taille des fenêtres, ...).

Changement des images prédéfinies (boutons de navigation, curseurs, ...).

Gestion de modèles prédéfinis pour l'auteur.

Liste de fonctions prédéfinies et possibilité d'ajouter ses propres fonctions JavaScript.

Création de styles multilingues avec ajout de ses propres langues.

Adaptabilité de la taille des styles par rapport à la résolution de l'écran.

