

CHOSIR UN LMS ADAPTÉ À MON ENTREPRISE

CHECKLIST LMS

Cette checklist synthétique vous guide pas à pas, de la définition des besoins en formation à l'évaluation des fonctionnalités, des coûts et de l'expérience utilisateur, afin de comparer les options et d'identifier la solution la mieux adaptée. Utilisez-la pour structurer votre démarche et garantir un choix de LMS qui apporte une réelle valeur ajoutée à vos collaborateurs et à votre organisation.

Checklist : Choisir un LMS Adapté à Mon Entreprise

DÉFINITION DES BESOINS

- Types de formations souhaités (onboarding, compétences techniques, etc.)
- Nombre d'utilisateurs prévu
- Objectifs spécifiques (conformité, montée en compétences, accessibilité mobile)

FONCTIONNALITÉS CLÉS

- Personnalisation des parcours de formation
- Suivi des progrès et analytics
- Commercialisation/Monétisation des formations
- Intégration avec systèmes existants (SIRH, CRM, visioconférence)
- Accessibilité mobile
- Gamification et social learning

COÛTS ET MODÈLE DE TARIFICATION

- Comparer les tarifs et les options (abonnement, coût par utilisateur)
- Vérifier les coûts cachés (support, mises à jour)
- Options open source ou gratuites envisagées si nécessaire

EXPÉRIENCE UTILISATEUR (UX)

- Facilité d'utilisation pour les apprenants
- Simplicité d'administration pour les formateurs
- Interface multilingue si besoin

PERSONNALISATION ET FLEXIBILITÉ

- Parcours sur mesure possibles
- Branding (logo, couleurs)
- Flexibilité pour ajouter des modules spécifiques

SUPPORT TECHNIQUE ET FORMATION

- Support technique réactif et accessible
- Disponibilité de ressources de formation (tutoriels, manuels)
- Communauté active et forums d'entraide

AVIS ET RETOURS D'UTILISATEURS

- Lire les avis et témoignages en ligne
- Consulter les retours d'autres entreprises
- Demander des références auprès des fournisseurs

ESSAI ET TESTS

- Demander un essai gratuit ou une démonstration
- Tester l'expérience des utilisateurs et des administrateurs
- Valider les fonctionnalités clés avec votre équipe de formation