

Apprentissage à distance

Transmettez vos connaissances en ligne!

La formation initiale et continue jouit d'une reconnaissance toujours aussi élevée. L'apprentissage à distance est la solution optimale pour une formation et un perfectionnement indépendants de l'heure et du lieu. Simple et efficace.

Vos besoins

Une fois leur formation achevée avec succès, nombreux sont les professionnels priés de suivre un perfectionnement régulier tout au long de leur carrière.

Ceci concerne les médecins et les comptables au même titre que les conducteurs de train et les pharmaciens. Tous sont de moins en moins disponibles et ont un planning toujours plus chargé. L'offre de perfectionnements sur place peut idéalement être complétée par une plateforme d'apprentissage à distance spécifique.

Pour ce faire, les contenus ne sont pas générés une nouvelle fois, puisque nous enregistrons les manifestations de formation sur place pour vous, et vous les transmettons à votre domicile ou votre lieu de travail via la plateforme d'apprentissage à distance.

Vos avantages

- Tous les contenus d'apprentissage interactifs de votre formation initiale et continue sont enregistrés pendant la manifestation en direct, sur place.
- Les contenus sont préparés et sont disponibles pour un perfectionnement en ligne sur la plateforme d'apprentissage à distance sur Internet, quels que soient l'heure et l'endroit.
- La plateforme d'apprentissage à distance s'adapte à vos besoins spécifiques.
- A vous de décider si vous souhaitez travailler avec une plateforme basique visant à la gestion des contenus et des utilisateurs ou si la plateforme doit supporter, outre un contrôle de l'apprentissage ou des groupes d'apprentissage virtuels, également des cas interactifs et des exemples de cas.
- Des statistiques détaillées vous informent aussi non seulement à tout moment sur le statut de vos utilisateurs, mais également sur des mesures de commande futures peuvent aussi être aisément déterminées.

Nos prestations

Tous les services d'un seul tenant

Nous vous proposons une solution One-Stop-Shop. Nous assurons pour vous la conception, le design et la réalisation d'un seul tenant. La plateforme d'apprentissage à distance est réalisée selon vos souhaits, conformément à votre Corporate Design.

Echange interactif

Que vous souhaitiez résoudre des études de cas en ligne ou former des groupes d'apprentissage: c'est possible avec l'apprentissage à distance. Dans les études de cas interactives, le public sur place, mais aussi les spectateurs sur Internet, peuvent voter en direct.

Statistiques

Des statistiques sont établies en permanence en arrière-plan sur la base des données actuelles. Ainsi, vous êtes constamment informés sur les connexions, l'évolution de l'apprentissage, les différents statuts sur la plateforme, les participations aux votes, etc.

Possibilités sans frontières

Vous souhaitez intégrer des bases de données bibliographiques, des dossiers ou des documents de formation? Aucun problème pour nous. Vous pouvez également gérer vos comptes utilisateurs via des Closed User Groups. Nous proposons une gestion intégrée de Continuing Medical Education Credits (CME) pour tout perfectionnement dans le domaine médical. Nous prenons en charge la gestion de la base de données en arrière-plan et vous assistons pour les questions techniques.

Nous vous informons volontiers en détail sur l'apprentissage à distance et sur nos solutions de perfectionnement. Nous vous conseillerons avec plaisir et sans engagement.

Swisscom Event & Media Solutions SA
Gartenhofstrasse 17
8004 Zurich
Suisse
Tél. +41 (0)44 446 30 60
Fax +41 (0) 44,446 30 61
contact.es@swisscom.com
www.swisscom.com/SEM



Faits & chiffres

Possibilités d'application adaptées

Perfectionnements dans le secteur pharmaceutique, congrès médicaux, formations associatives, formations d'entreprises et un nombre infini de possibilités

Nombre de participants

illimité

Détails techniques

Tous les navigateurs web avec flash

Produits associés / offres

Managed Video Conferencing, Live & On Demand Streaming, Webcasts

Détails techniques

encodage flash