



Création de liens profonds vers les contenus de la Bibliothèque Numérique ENI

Un lien profond vers un livre ou une vidéo conduit l'utilisateur à ce contenu particulier au sein de la bibliothèque. Si l'utilisateur n'est pas connecté à la bibliothèque lorsqu'il clique sur le lien, il sera dirigé vers la page d'identification du service, puis vers le contenu.

Si vous utilisez EZ proxy avec filtrage IP, la connexion sera automatique même si l'utilisateur n'a pas encore de compte. Celui-ci sera créé automatiquement.

Pour créer les liens, à partir du fichier Excel « **NOTICESBibliothèqueNumeriqueEditionsENI** » fourni tous les mois avec le catalogue de livres disponible ici :

<http://download.mediapluspro.com/BN/FR/current/MARC21/>

- Sélectionnez la colonne AQ (c'est la colonne où se trouvent les identifiants de tous les livres).
- Remplacez le texte **%SITE_CLIENT%** dans les cellules par l'url de connexion à votre Bibliothèque Numérique :
 - Si la connexion est par filtrage IP: https://www.eni-training.com/cs/%SITE_CLIENT%
 - Si la connexion est par connectmail : https://www.eni-training.com/cs/%SITE_CLIENT%/connectmail

Comment faire ?

NOTICESBibliothèqueNumeriqueEditionsENI - Février 2024 -MARC21...

Rechercher

Données Révision Affichage Automate Aide

Rechercher et sélectionner

AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
588\$a0\	710\$a2\	*856\$u40	*856\$z40	653\$a\	653\$a\	653\$a\	653\$a\	653\$a\	653\$a\
Source de la note de c	Collectif	URL	Accès au trav	Mot clé 1	Mot clé 2	Mot clé 3	Mot clé 4	Mot clé 5	Mot clé 6
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%/?library_guid=7467632A-B6ED-4666-B660-1C2D23EFC794		Accès au trav	extension	WordPress –				
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%/?library_guid=57AEC9D9-1FAC-4E69-91E2-8192913EDFFE		Accès au trav	extrem progr	ice scrum	kanban	lean manage	agilité	
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%				firewalld	gnu	lvm	noyau	raid
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%				declencheur	déclencheur	fenetrage	fenêtrage	merise
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%				NNUnet	TensorFlow C	Deep learning		
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%				DDD CQRS	Event Sourcir	jhipster	Kafka	program
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%				React Testin	React – JavaS			
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%				KM – Knowlex				
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%				chatbot	DALL-E	deep learning	IA	machine
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%				3D	CAO	DAO	dwf	skp
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%					102 certification	gnu/linux	LPIC	linux
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%/?library_guid=88E2EB64-3AD5-422A-8A29-6B2A686219B2		Accès au trav	2MSI	livre SI				
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%/?library_guid=79C3F087-2A58-4F04-920A-6A796419A5BF		Accès au trav	css	css 3	CSS 3	développeme	html	HTML 5
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%/?library_guid=C6352B4A-5A70-4CF7-BF11-24F2B28C27D4		Accès au trav	agile	méthodes ag	product own	Scrum	Scrum maste	agilité
treir Source de la note de c	%SITE_CLIENT%/?library_guid=F8B0B275-4C34-42A0-A9BF-0272A399CD6C		Accès au trav	CNIL	données pers	Règlement e	RGPD		

1 - Cliquer sur **Rechercher et sélectionner**

2 - Rechercher : %SITE_CLIENT%

Remplacer par :

Si la connexion est par filtrage IP: <https://www.eni-training.com/cs/xxx>

Si la connexion est par connectmail : <https://www.eni-training.com/cs/xxx/connectmail>

Par exemple, pour le site : **eni**

Remplacer par :

Si la connexion est par filtrage IP: <https://www.eni-training.com/cs/eni>

Si la connexion est par connectmail : <https://www.eni-training.com/cs/eni/connectmail>

3 - Cliquer sur **Remplacer tout**