	ENI										
Acc	ès :										
Ŧ	ENT Étudiant > Se connecter > Dans le bloc « BU » sur la page d'accueil : Ressources en ligne > Accès par domaine > Toutes les ressources > Choisir « ENI » dans la liste alphabétique.										
Ŧ	Site de la bibliothèque bumaine.fr > Trouver un document > Ressources en ligne > Accès par domaine > Toutes les ressources > Se connecter (id. ENT) > Choisir « <i>ENI</i> » dans la liste alphabétique.										
Ŧ	 Catalogue Koha (<u>https:/catalogue-bibliotheques.univ-lemans.fr/</u>) > Se connecter (id. universitaires) > Bouton rouge « Ressources en ligne » > Toutes les ressources > Choisir « ENI » dans la liste alphabétique. 										
澎	« ENI » est également accessible par domaine OU										
1	Via EDS, le moteur de recherche des ressources en ligne [Chercher un chapitre, un article, un ebook, une revue, une base \wp]										
	Accès limités à 3 connexions simultanées										

Que trouve-t-on ?

- Environ 1000 ebooks en informatique. Les ouvrages sont disponibles dans leurs versions les plus récentes.
- 8 rubriques sont proposées :
 - Système et réseau
 - Cloud et virtualisation,
 - o Data
 - o Sécurité
- Développement d'applications
 - Gestion BI Marketing IA
 - o Bureautique
 - Web PAO CAO/DAO

Comment cherche-t-on ?

PARCOURIR

• Les différentes thématiques via la page d'accueil > Onglets (sous la barre de recherche)

eni	ENI LIVRES	elearning				Rechercher		Q	Accueil	문원 Mes notes	Mes favoris	⊘.≁ Mon compte
		Système et réseau	Cloud et virtualisation	Data	Sécurité	Développement d'applications	Gestion - BI - Marketing - IA	Bureautique	Web -	PA0 - CA0/	DAO	

RECHERCHE via l'unique barre de recherche :

• Par mots clés, sujets ou auteurs

La recherche propose des résultats parmi les livres et les chapitres de livres.

Les cours ne sont pas compris dans l'abonnement





澎

Exploiter les résultats

- Filtrer par :
 - Type : livres ou chapitre. Pas d'accès aux cours (hors abonnement)
 - Rubrique : Système et réseau, Cloud et virtualisation, Data, Sécurité,...
 - Niveau : Débutant à initié, avancé, expert
- Trier par :
 - Pertinence par défaut
 - Date de parution
 - Ordre alphabétique
- Ajouter aux favoris dès la liste de résultats



Visualiser les résultats / Consulter les documents

Lecture en streaming (par défaut)



= Taille des caractères ajustable

= Masquer / afficher le sommaire

- Sommaire cliquable, dépliable •
- Ajouts de notes
- Fichiers complémentaires téléchargeables
- Recherche dans le livre (plein texte)
- Marquer une page
- Ajouter aux favoris
- Informations sur :
 - Le niveau (de débutant à expert)
 - La date de parution du livre

Récupérer les documents



= Retrouver ses documents favoris et ses notes



l_−D





EON, LAN, MAN, POL, PON, WAN, WDM... Les acronymes sont très rép dans le domaine des réseaux en fibres optiques. C'est pourquoi, cet uvrage vise à éclairer cet ésotérisme en exposant de manière comp pédagogique et simple, sans être simpliste, les notions fondamentales es pour avoir une bonne compréhension de tout cela. Après la découverte de son contenu, vous aurez une bonne connaissance de ce que nt ces acronymes des réseaux en fibres optiques, qu'ils soient lo ropolitains, étendus, optiques passifs ou autres, et cela à travers trois nds domaines : les fibres optiques et les câbles, les composants et le

