



	Câblage d'entreprise	Câblage de datacenter	Architecture de datacenter	Efficacité énergétique pour datacenter	Procédures d'exploitation de datacenter
	<b>SNEN 50173-x:2018</b> Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique	<b>SNEN 50173-5:2018</b> <b>SNEN 50600-2-4:2015*</b>	<b>SNEN 50600-1:2019</b> <b>SNEN 50600-2-1:2014*</b> <b>SNEN 50600-2-2:2019</b> <b>SNEN 50600-2-3:2019</b> <b>SNEN 50600-2-5:2016*</b>	<b>TR 50600-99-1:2019 (CoC)</b> <b>SNEN 50600-4-1:2016</b> <b>SNEN 50600-4-2:2016</b> <b>SNEN 50600-4-3:2016</b>	<b>SNEN 50600-3-1:2016</b>
	<b>ANSI/TIA 568/569/606</b> Generic telecommunications cabling for customer premises	<b>TIA-942-B-2017 (incl. addendum 1:2013)</b> <b>ANSI/BICSI 002-2019</b>	<b>TIA-942-B-2017 (incl. addendum 1:2013)</b> <b>ANSI/BICSI 002-2019</b>	<b>TIA-942-B-2017 (incl. addendum 1:2013)</b> <b>ANSI/BICSI 002-2019</b>	
	<b>ISO/IEC 11801-x:2017</b> Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique	<b>ISO/IEC 11801-5:2017</b> <b>ISO/IEC TS 22237-5</b>	<b>ISO/IEC TS 22237-x</b> (x = 1 à 4, 6)	<b>ISO/IEC TS 22237-x</b>	<b>ISO/IEC TS 22237-7</b>

\* Nouvelles révisions en 2021 et 2022!