

Sommaire

Avertissement	p 5
----------------------------	-----

Plans thématiques – Spécialité Ingénierie, informatique et systèmes d'information	p 7
--	-----

Plans thématiques : Systèmes d'information et de communication

Plan thématique n° 1 : L'hébergement d'une application dans le cloud	p 9
Plan thématique n° 2 : La méthode AGILE	p 13
Plan thématique n° 3 : Le BYOD	p 15
Plan thématique n° 4 : Les API.....	p 17
Plan thématique n° 5 : Le RPA.....	p 23
Plan thématique n° 6 : Télétravail et flex-office	p 29
Plan thématique n° 7 : Le réseau social d'entreprise.....	p 33
Plan thématique n° 8 : L'archivage électronique.....	p 35
Plan thématique n° 9 : Le RGPD.....	p 39
Plan thématique n° 10 : L'Open Data	p 43
Plan thématique n° 11 : Les systèmes d'information décisionnels	p 47
Plan thématique n° 12 : Les logiciels libres	p 49
Plan thématique n° 13 : Le Big Data.....	p 53
Plan thématique n° 14 : L'intelligence artificielle.....	p 57
Plan thématique n° 15 : La transformation digitale	p 63

Plans thématiques : Réseaux et télécommunications

Plan thématique n° 16 : La cybersécurité	p 67
Plan thématique n° 17 : Le SIEM.....	p 71
Plan thématique n° 18 : La mise en place d'un EDR.....	p 75
Plan thématique n° 19 : La sécurisation des flux entrants	p 79
Plan thématique n° 20 : Le plan de reprise d'activité.....	p 81
Plan thématique n° 21 : La communication unifiée.....	p 85
Plan thématique n° 22 : Les objets connectés.....	p 89
Plan thématique n° 23 : La technologie de réseaux sans fil	p 91
Plan thématique n° 24 : Les réseaux (très) hauts débits	p 95

Glossaire	p 97
------------------------	------

Sigles	p 103
---------------------	-------

Références internet	p 109
----------------------------------	-------