

Domaine de formation			2018-2020
Module	Nom	Code	Pér.

INFORMATIQUE			960
M1	Architectures de base	B11	60
	Bases des réseaux	B12	60
	Système d'exploitation Windows	B13	60
M2	Systèmes d'exploitation - Linux / OSX	B21	30
	Machines virtuelles	B22	30
	Structures de réseaux avancées	B23	30
M3	Modélisation des données	B31	30
	Bases de données - 1	B32	30
	Bases de données - 2	B33	60
M4	Langages procéduraux pour Bdd	B41	30
	Administration de bases de données	B42	30
M5	Algorithme et programmation - 1	B51	60
	Algorithme et programmation - 2	B52	30
	Langages et développement WEB	B53	30
	Outils de génie logiciel	B54	60
M6	Langage Java + Labo	B61	30
	Java avancé	B62	60
M7	Technologie WEB - serveur	B71	60
	Environnements de dév. – portable	B72	60
	Laboratoire WEB - avancé	B73	60
M9	Bases de l'approche objet	B91	30
	Méthodologie et conception	B92	30

ECONOMIE et GESTION			375
M10	Bases de la comptabilité	B101	30
	Flux financiers et liquidités	B102	30
M11	Organisation et RH	B111	30
	Marketing	B112	30
	Processus - Approche & outils	B113	30
M12	Gestion de projet	B121	30
	Audit et sécurité informatique	B122	30
	Logiciels de gestion intégrés - ERP	B123	30
M13	Comptabilité analytique	B131	30
	Stratégie, budget et plan d'affaires	B132	30
M17	Statistiques et probabilités (maths)	B171	30
	Approvisionnement et logistique	B172	15
	Approche qualité	B173	15
M18	Méthode HERMES + prép. TD	B182	15

<b>Domaine de formation</b>		<b>2018-2020</b>	
<b>Module</b>	<b>Nom</b>	<b>Code</b>	<b>Pér.</b>

<b>CULTURE GENERALE et OUTILS</b>			<b>510</b>
M14	Mathématiques	B141	60
	Applications mathématiques	B142	60
M15	Bureautique et communication	B151	30
	Français et communication	B152	60
	Anglais et communication	B153	60
M16	Droit	B161	60
	Tableur et aide à la décision	B162	30
M18	Anglais avancé	B181	60
M0	Comptabilité - mise à niveau	AP1	30
	Mathématiques - mise à niveau	AP2	30
	Anglais - mise à niveau	AP3	30

<b>Total des périodes enseignées</b>	<b>1'845</b>
--------------------------------------	--------------

8 mars 2019