

Évaluation des modules du premier semestre

Niveau : 1^{ère} année Business Computing

Matière	Régime	Type Évaluation
Algorithmique et structures de données 1	Mixte	DS (1H)
Fondements des Systèmes d'exploitation		
Systèmes logiques		
Architecture des ordinateurs		
Principes de gestion		DS (1h) durant la semaine des DS2
Statistiques et Probabilité		
Analyse		
Comptabilité générale		
Business Communication 1	CC	DS (1H)
Introduction au Commerce Electronique		
Calcul Actuariel		
Compétences Numériques		
Social Media and Community Management		DS pratique

Évaluation des modules du premier semestre

Niveau : 2^{ème} année Business Computing

Matière	Régime	Type Évaluation
Base de Données	Mixte	DS (1H)
Statistiques inférentielles		
Fondements de l'IA		DS (1h) durant la semaine des DS2
Complexité Algorithmique		
COOSI		Projet
Economie numérique	CC	DS (1H)
Programmation Orientée Objet		
Programmation web 1		
Marketing digital		
Ethique et lois des IT 2		
Projet professionnel personnel		
Social Media and Community Management		

Évaluation des modules du premier semestre

Niveau : 3^{ème} année E-Bus

Matière	Régime	Type Évaluation
POO Avancée	Mixte	DS (1H)
Gestion de projets		
Fondamentaux de la sécurité IT		
Analyse de données et Data Mining		
Intelligence artificielle		DS (1h) durant la semaine des DS2
Introduction au Big data et Cloud		
Intégration WEB	Mixte	Projet
Développement Mobile		
Laws and Ethics of IT	CC	DS (1H)
Business Communication		
Web analytics		
Langage de programmation évolué BI		

Évaluation des modules du premier semestre

Niveau : 3^{ème} année BIS

Matière	Régime	Type Évaluation
POO Avancée	Mixte	DS (1H)
Intégration des SI	Mixte	Projet
Business Intelligence		
ERP		
Développement Mobile		
Gestion de projets SI	CC	DS (1H)
Génie Logiciel		
Développement JEE		
Stratégie d'affaires électroniques		
Gestion de carrière		
Digital HRM		
Anglais d'affaires		

Évaluation des modules du premier semestre

Niveau : 3^{ème} année BI

Matière	Régime	Type Évaluation
P00 Avancée	Mixte	DS (1H)
Techniques de prévision		
Fondements de la théorie de décision		DS (1h) durant la semaine des DS2
Langage de programmation évolué BI		
Introduction au Big data et Cloud		
Gestion de projets	CC	DS (1H)
Fondamentaux de la sécurité IT		
Développement Mobile		
Psychology and Sociology for online media applications		
Conception TB et scoring		
Mise en place d'un Tableau de bord		
Gestion de la technologie de l'information		