

BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE (CHEMINEMENT 7 – SCIENCE DES DONNÉES (DUAL)) - AUTOMNE

2023-3

1 ^{ère} année	Aut	INF1001 Programmation Web	INF1002 Introduction à la programmation objet	SIF1053 Architecture des ordinateurs	STT1001 Probabilités et statistiques		
	Hiver	INF1004 Structures de données et algorithmes (INF1002)	INF1034 Introduction aux interfaces utilisateur (INF1002)	PIF1005 Mathématiques pour informaticiens I	SMI1001 Bases de données I		
	Été						
2 ^e année	Aut	INF1006 Analyse et modélisation (INF1004)	INF1035 Concepts avancés en objet (INF1004)	PIF1006 Mathématiques pour informaticiens II (PIF1005)	SIF1015 Systèmes d'exploitation (SIF1015; INF1004)	SDD1001 Introduction à la science des données	
	Hiver	INF1007 Conception de logiciels (INF1006)	INF1008 Analyse d'algorithmes (INF1004; PIF1005)	INF1009 Réseaux d'ordinateurs I (SIF1015)	SMI1002 Bases de données II (SMI1001)	SDD1002 Modélisation et simulation (PIF1005; STT1001)	
	Été	INF1015 Stage d'informatique I					
3 ^e année	Aut	INF1010 Réseaux d'ordinateurs II (INF1009)	SDD1003 Gestion des entrepôts de données (SMI1002; INF1004)	TIN1003 (2 cr) Science, tech. et société INF1014 (1 cr) Aspects juridiques de l'informatique	Complémentaire INF1040 – DUAL en informatique I	Complémentaire INF1041 – DUAL en informatique II	
	Hiver	SDD1004 Apprentissages autom. et applications (SDD1002)	OPTIONNEL	INF1043 – Sujets spéciaux DUAL	Complémentaire INF1042 – DUAL en informatique III	OPTIONNEL	
	Été	INF1016 Stage d'informatique II					