

AGENCEMENT PAR
UNITÉS D'ENSEIGNEMENT (UE)

BLOC 1

BLOC 2

BLOC 3

QUADRI 1	MATHÉMATIQUE 5	ADMINISTRATION SYSTÈMES ET RÉSEAUX I 5	GESTION INTÉGRÉE DES TECHNOLOGIES 10
	ÉLECTRICITÉ ET LABORATOIRES <i>Électrocinétique - courant continu</i> 5	DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE AVANCÉ ORIENTÉ APPLICATION 5	TECHNIQUES DE TRAITEMENT DU SIGNAL 5
	INITIATION AUX SYSTÈMES : LES PC'S 5	INFRASTRUCTURE RÉSEAUX BASE 5	ADMINISTRATION ET SÉCURISATION DES RÉSEAUX 5
	INITIATION AUX SYSTÈMES : LES RÉSEAUX 5	TÉLÉCOMMUNICATIONS 5	TECHNIQUES D'ANALYSE AVANCÉES ET BASES DE DONNÉES 5
			INFORMATIQUE ET SOCIÉTÉ 5

QUADRI 2	ÉLECTRICITÉ ET LABORATOIRES : <i>Électromagnétisme - courant alternatif</i> 5	ADMINISTRATION SYSTÈMES ET RÉSEAUX II 5	STAGE 14
	INTRODUCTION AUX TÉLÉCOMMUNICATIONS ET LABORATOIRES 5	INFRASTRUCTURE RÉSEAU AVANCÉE 5	TFE 16
	INITIATION AUX SYSTÈMES : LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION 5	APPROCHE ÉTHIQUE DE L'ENTREPRISE 5	
	ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE ET LABORATOIRES 5	DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE AVANCÉ ORIENTÉ WEB 5	
	MODÉLISATION, MANIPULATION DE DONNÉES ET SEMAINE INTERNATIONALE 5		

QUADRI 1 + 2	DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE : LOGIQUE DE PROGRAMMATION, STRUCTURES ET DONNÉES 15	ÉLECTRONIQUE DIGITALE ET ANALYSE DES SIGNAUX 10
	ANGLAIS 1 5	ANGLAIS 2 5