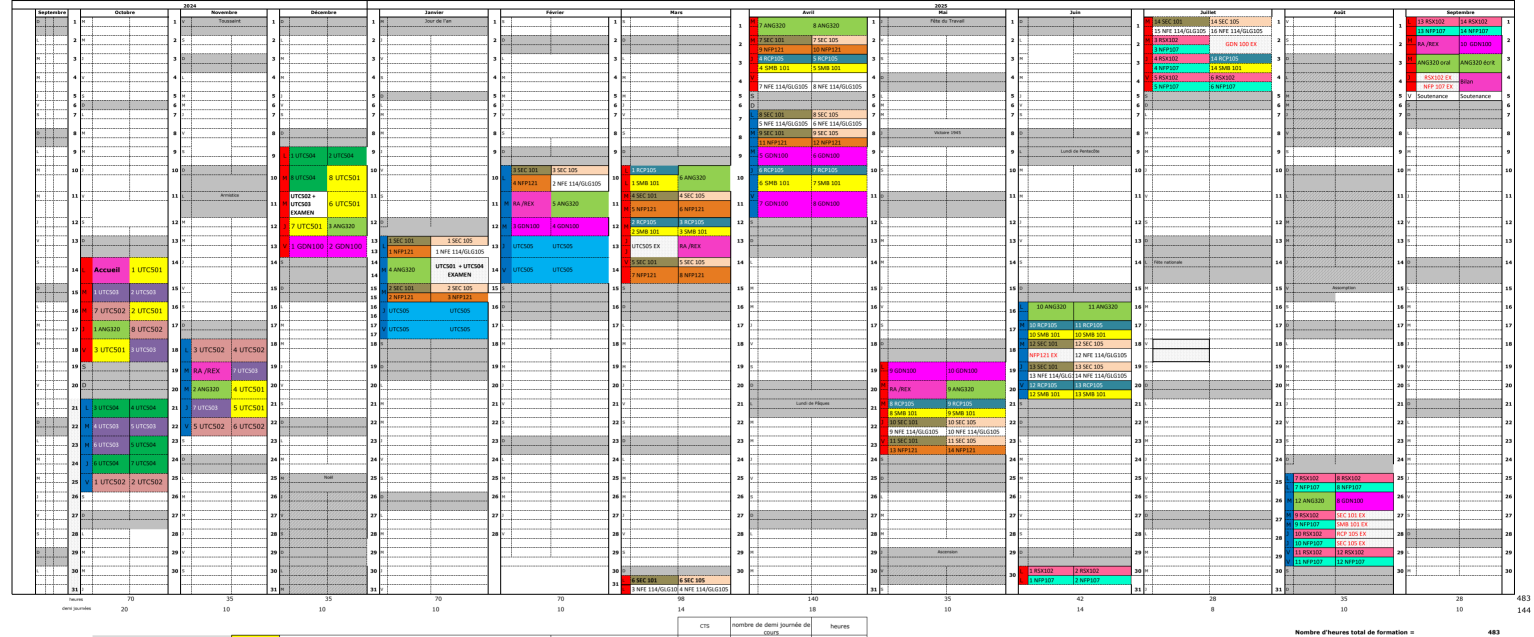
Planning prévisionnel 2024/2025 Intitulé de la formation : Code Cnam : F LG02501A

LG 3 informatique : spécialisation développement web/logiciel ou administration systèmes et réseaux sécurisés

La formation se déroule de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h







				CTS	nombre de demi journee de cours	heures
tronc commun	UTC501	Outils mathématiques pour informatique	BORDRON Olivier	3	8	28
	UTC502	Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation	LEBAIN Gwenael	3	8	28
	UTC503	Paradigmes de programmation	POIRAUD Emmanuel	3	8	28
	UTC504	Systèmes d'information et bases de données	P.BAUNE Florian	3	8	28
aux 2 spécialisations	UTC505	Introduction à la cyberstructure de l'internet: réseaux et sécurité	SCIACCO Stéphane	3	8	28
	GDN100	Management de projet	PETIT Cyrille	4	10	35
	ANG320	Anglais professionnel	TONKIN Stéphanie	6	13	45,5
	REX / RA	Retour expérience pro, rapport d'activité	V.LE BERRE - I.CADOT - M.DELEDEUILLE - JP.MADEC		5	35
	UAALOT	soutenances/Accueil/bilan			4	
						255,5
spécialisation	NFP121	Programmation avancée	POIRAUD Emmanuel	6	14	49
	NFP107	Systèmes de gestion de bases de données	BAUNE Florian	6	14	49
	RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	BAILLY Hervé	6	14	49
Développement Web/logiciel						
	NFE 114	Systèmes d'information web	JUPIN Jonathan (visio)	6	16	
	GLG 105	Génie logiciel	en attente	6	16	56
						203
	SEC 101	Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	DANTEC Joseph	6	14	49
	SEC 105	Architectures et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux, des systèmes, des données et des applications	DANTEC Joseph	6	14	49
	RSX 102	technologies pour les applications en réseau	LEBAIN Gwénael	6	14	49
spécialisation administration systèmes réseaux sécurisés	SMB 101	Système d'exploitation : principes, programmation et virtualisation	BAUNE Florian	6	14	49