

### Classe: GL3-1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
09:00- 10:25	Ingénierie des réseaux et protocoles TCP/IP (préparat° à la certification CCNA1 et CCNA2)	Complexité des Algorithmiques	UML et design patterns.	UNIX : administration système et réseau (Préparation à la certification UNIX)	Modèle de développement J2EE	Architectures Matérielles et Programmation Bas Niveau.
Cours - A-1-3						
10:30 - 11:55	CTP - C-1-TP3	CI - A-1-3	CTP - C-0-TP3	CTP - C-0-TP2	Cours - A-1-3	Logique
<b>11:55 - 12:45</b> <b>12:00 - 13:25</b> <b>Mercredi et Samedi</b>				UNIX : administration système et réseau (Préparation à la certification UNIX)	<b>12:00-13:25</b> Communication de l'Entreprise	
12:45 - 14:10	Français	Sociologie des Organisations				
	Cours - A-1-3	CI - A-1-3				
14:15 - 15:40	Recherche Opérationnelle	Modélisation des Systèmes		Anglais		
					Cours - A-1-3	
15:45 - 17:10	CTP - C-0-TP3	CI - A-1-3		Architectures Matérielles et Programmation Bas Niveau.		
				TP - C-1-TP4		