



Sujets Projet

DESS- SESSION 1 - Cours: ARCHITECTURE DES RÉSEAUX

Livrables:

- 1- Rapport du projet (.pdf)
- 2- Document de présentation powerpoint (.pdf) (**15min** de présentation par groupe)

Notation: Projet: 30% (Documentation (5%), Présentation orale (10%), Simulation réseau (15%))

Groupe	Membres du groupe	Sujet	Date de presentation
Groupe 1	1- Jean Wismy GENEUS 2- Jonel LUBIN 3- Judlet STANIS 4- Juverson Théodore J. 5- Wildjorphney DORVILAS	Gestion de réseau commuté	14-05-2025
Groupe 2	1- Jodelin DESRAMEAUX 2- Jacky ANIZAIRE 3- Peterwens Dourolph DENIVAL 4- Nicolson ODNE	Architecture de commutation de paquets	14-05-2025
Groupe 3	1- David ALCIDE 2- Nicodem LAUORE 3- Kimson ANDRE 4- Yousenie DORSAINVIL 5- Jean-Robert JACQUES	Redistribution EIGRP et OSPF	14-05-2025
Groupe 4	1- Vivaldy CRISPIN 2- Stanley LAFLEUR 3- Ismael LOUIS 4- Phawens LOUI-JEAN 5- Carl Teddy RIVET	Configuration de EIGRP sur des réseaux Novell et AppleTalk	14-05-2025
Groupe 5	1- John Rolklef DECLAMA 2- Paul Denis COQUILLON 3- Chistna ETIENNE 4- Niskens SANON	Conception, configuration et dépannage de MPOA	14-05-2025



	5- Jean-Robert JACQUES		
Groupe 6	1- Marie France Logea DORCIN 2- Luvalin Lulin Dery JUSLIN 3- Pierre Richard LUBIN 4- Rithler LAGUERRE 5- Bendy Christian CALIXTE	Routage DDR	14-05-2025
Groupe 7	1- Lubens LUMA 2- Renel SIDRENICE 3- Wideline TAVIL 4- Jhon-Eder EXUME 5- Egzael LABADY	Evolutivité du routage DDR	14-05-2025
Groupe 8	1- Cuve Herson DELICE 2- Thssa Nethchy FRANCOIS 3- John Winneby MERISSAINT 4- Benicoit TULIS	Conception de réseaux RNIS	14-05-2025
Groupe 9	1- Stessie Nadjeina B. 2- Dolne CHARDIN 3- Lans LABISSIERE 4- Levilson PLANQUET 5- Erick ST-FLEUR	Emploi efficace de RNIS en milieu multiprotocole	14-05-2025
Groupe 10	1- Madeleine JOSEPH 2- Daniel ALTEMA 3- Amos ANTOINE 4- Jean Marc Lordson GEORGES 5- Wisner AURELUS	Amélioration de la sécurité sur les réseaux IP	14-05-2025
Groupe 11	1- Guytompous J. DEMOULIN 2- Will EXANTUS 3- Marc-Sene HORNE 4- Lamarre JOSEPH 5- Stanley LOUIS	HSRP pour un routage IP avec tolérance aux pannes	21-05-2025



Groupe 12	1- Benchoud BERNARD 2- Jean BADIO 3- Mineuse DURANDISSE 4- Richard AMAZAN 5- Sonevia Oliviera ALPHONSE	Conception de réseaux ATM	21-05-2025
Groupe 13	1- Jean Maudelair CHELIAS 2- Herold DESSEUIS 3- Mike-Nico JEAN-LOUIS 4- Wadson JOSEPH 5- Dawensky THERMILDORT	Conception de réseaux à commutation de paquets et de réseaux Frame Relay	21-05-2025
Groupe 14	1- Jefferson CHARLES 2- Keren-Happuc FLEURIMOND 3- Jacques Michael SEME 4- Nixon ST CYR 5- Jhonley ROOSEVELT	Conception de réseaux APPN	21-05-2025
Groupe 15	1- Jean Yves AGENOR 2- Abraham B. C. D. FLEURY 3- Augusmene PHILIUS 4- Marc REGIS 5- Laurence SAINT-VILME	Interréseaux DLSw+	21-05-2025
Groupe 16	1- Frantz Pedros ALEXIS 2- Joel ALEXIS 3- Jean Lukens DERILUS 4- Luckens JEAN 5- Joseph Jeff FLORESTAL	Conception et configuration avec CI	21-05-2025
Groupe 17	1- Carl Jessy BAZILE 2- Martin BINCE 3- Jean Vanel CASSEUS 4- Wilhem CAZEAU 5- Jameson INNOCENT	Conception de réseaux DDR	21-05-2025



Groupe 18	1- Luckson DORRIL 2- Yves Dalien JEAN 3- Jean Kemy MOROSE 4- Marie Katty D. PAMPHIL 5- Josiase PHILIPPE	Protocole PIM Sparse Mode	21-05-2025
Groupe 19	1- Wilkens BADIO 2- Derlin BATHERLEMY 3- Franck MORENCY	Technologie multicast IP	21-05-2025
Groupe 20	1- Ovil ALEXANDRE 2- Wibenson CHARLES 3- Wilter ETIENNE 4- Alande Payen LEFEVRE 5- Jean Rony JACQUES	Implémentation de liaisons série IBM et configuration d'hôte SNA pour des réseaux SRB et SDLC	21-05-2025