

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





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





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





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