Travail 1 : Systèmes distribués -

Étude d'un réseau de transport urbain ou maritime

Évaluation 25%: 20% remise du rapport le 3 mars 23h59; 5% présentation 6 mars

Équipes	Sujet
Pier-Luc, Élizabeth, Antoine R., Gurvan	Réseau maritime St-Laurent (Rimouski)
Léo (Paris), Victor (Nantes)	SNCF (Région parisienne)
Paul (Lyon), Antoine P. (Rennes),	,
Yann (Strasbourg)	
Frédérik, Nathan, Gabriel	RTC (Capitale Nationale)
Bastien, Nellie, Cédric, Louis-David	STC-Lévis

Rapport : tables des matières :	
(1) Introduction	
1.1 Présenter l'histoire du début à ce jour	1.1 2,5%
1.2 Présenter l'organigramme (directions, sous-directions, etc.)	1.2 2,5%
(2) Analyse de l'architecture distribuée	
2.1 Présenter les services offerts	2.1 1%
2.2 Décrire les technologies utilisées pour offrir les services	2.2 3%
2.3 Décrire les technologies utilisées par les clients	2.3 3%
2.4 Illustrer les flux d'informations	2.4 3%
(3) Analyse des forces et des faiblesses du réseau	
3.1 Présenter les forces du réseau	3.1 2%
3.2 Discuter des faiblesses du réseau	3.2 2%
(4) Analyse des changements	
4.1 Discutez des changements qui permettraient d'améliorer l'offre de	4.1 2%
service, les conséquences pour la clientèle, etc.	4.2 2%
(5) Conclusion	5. 2%
Je vous suggère de présenter un bref résumé des sections de 2 à 4 (pour	
les personnes qui ne lisent pas le rapport au complet). Ensuite, d'enchaîner sur les	
perspectives de développements qui permettrait d'améliorer l'offre de service,	
etc.	
TOTAL	20%
Attention à la qualité du français perte potentielle jusqu'à -10%	

Présentation orale	
Qualité de la présentation (bonnes explications, cohérence avec le rapport, etc.)	2,5%
Diaporama (à me transmettre en format .pdf après la présentation)	2,5%
TOTAL	5%