## **Directives standards:**

- Lisez attentivement le document
- Seul le document « Aide-mémoire des commandes Cisco 631-2 fourni en annexe est autorisé. Aucun autre matériel ou connexion n'est toléré même en fin de reddition
- Seuls les éléments apparaissant sur le fascicule et le rapport seront pris en considération
- Toutes les inscriptions doivent être écrites à l'encre
- Notez les interfaces utilisées et les adresses statiques utilisées sur le schéma
- Vous disposez d'un journal de bord pour décrire vos choix, toutes anomalies et les informations que vous jugerez utiles
- Si vous deviez par nécessité uniquement modifier un bout d'énoncé, vous le détaillez dans le journal de bord et mettez une justification
- Les standards d'entreprise seront respectés
- Uniquement les ordres nécessaires seront programmés, tout ce qui est hors demande sera pénalisé
- Les interfaces loopback simulent en général un réseau local, elles seront routées comme tous les autres réseaux
- Vous testerez entièrement votre réseau
- Vous avez à disposition un PC que vous utiliserez pour effectuer les différents tests, le cas échéant en déplaçant la prise si vous deviez simuler plusieurs PCs.
- Les fonctionnalités automatiques ne doivent pas être utilisées et sont remplacées par des directives explicites

Conseils : n'oubliez pas de sauvegarder régulièrement votre travail. Prenez au fur et à mesure des tests les éléments demandés dans le rapport

 Le temps à disposition est indiqué dans l'entête pour la réalisation et les tests. Au bout de ce délai vous avez encore un second délai pour créer votre rapport. Lorsque le temps imparti pour la partie pratique est échu, plus aucune modification de configuration ne sera admise et le fichier sera pris en l'état à la fin du second délai de reddition

## Remarques importantes:

- La protection de vos configurations est de votre ressort, n'oubliez pas de sauvegarder régulièrement votre travail.
- Les équipements sont à votre disposition, à vous de les choisir judicieusement et de vérifier que leur configuration est vierge avant de commencer votre travail.