



IUS
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DES SCIENCES

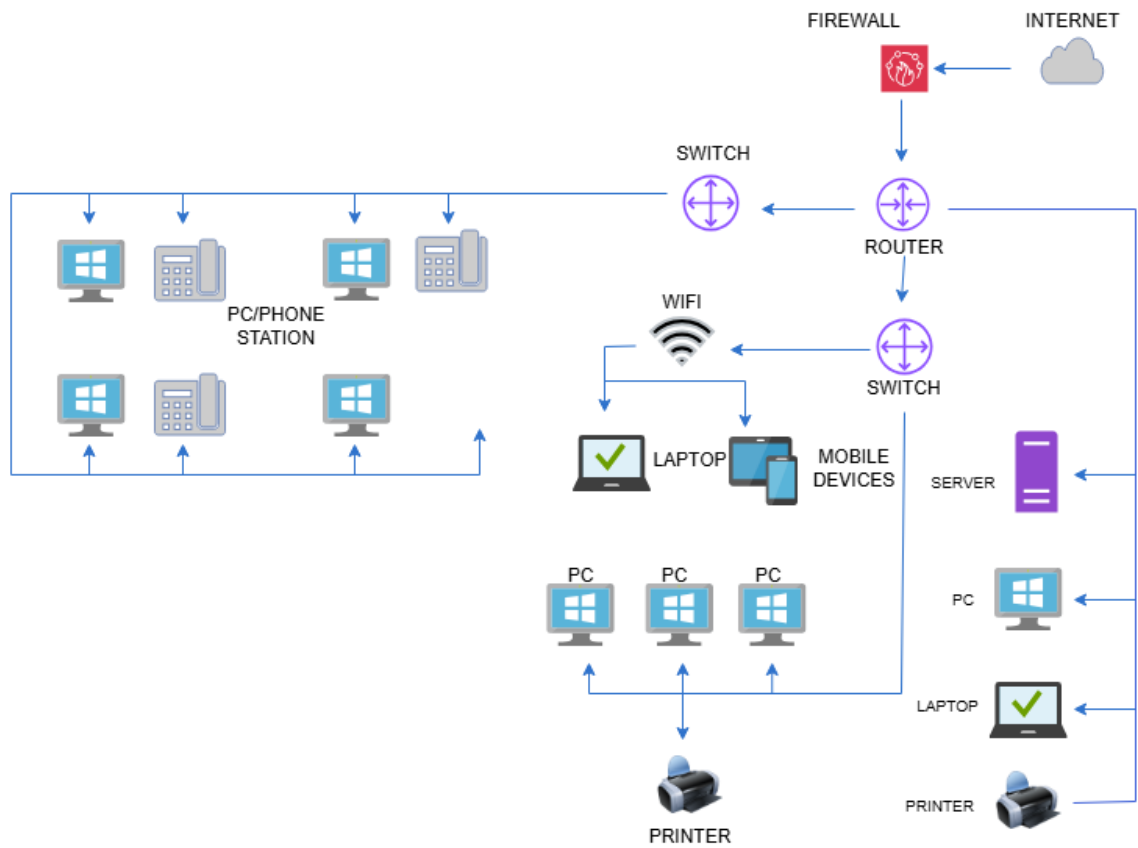
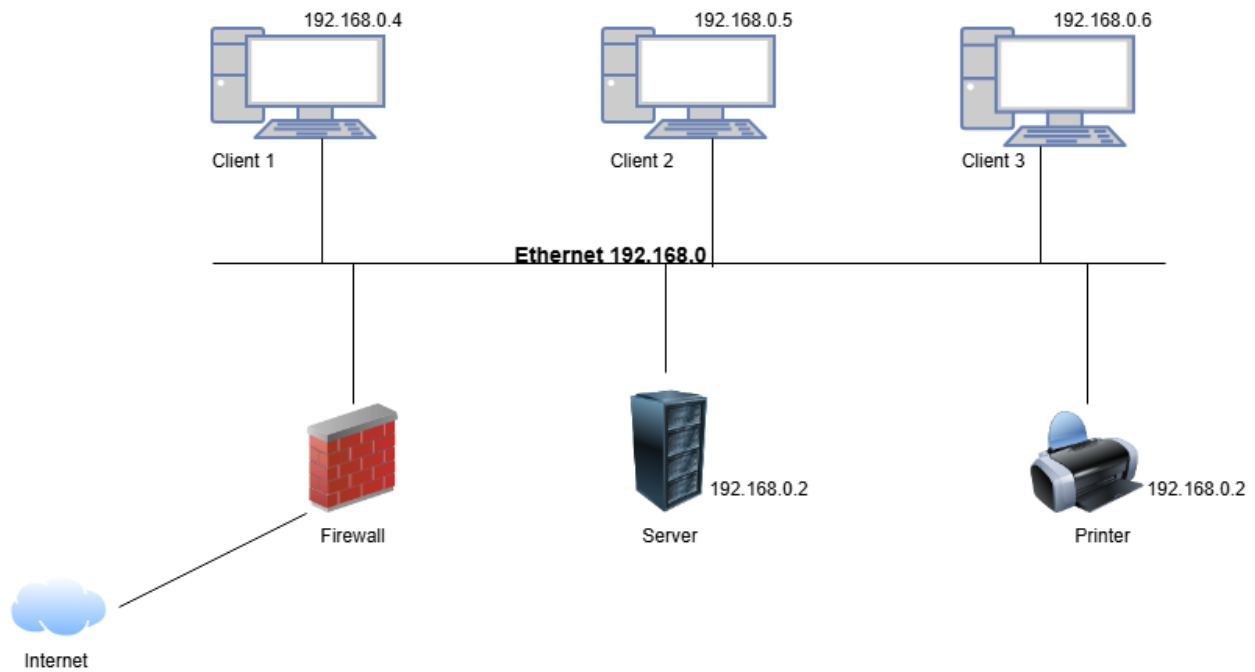
**Faculté des Sciences et Technologies
(FST)**

Rapport du travail de Laboratoire N°2 _Réseaux

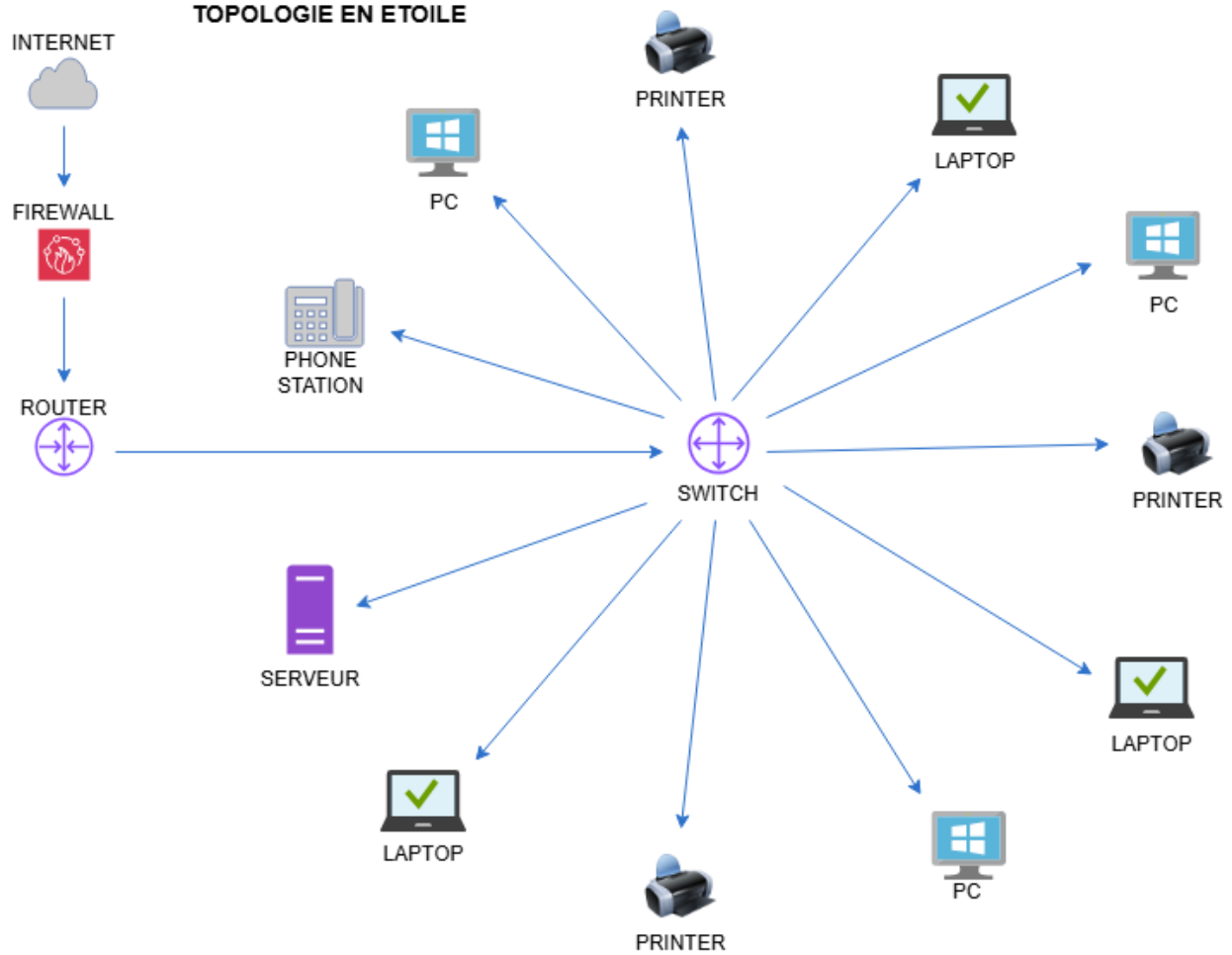
Etudiant : Donsam Jean Gabard NOEL

Niveau : L3

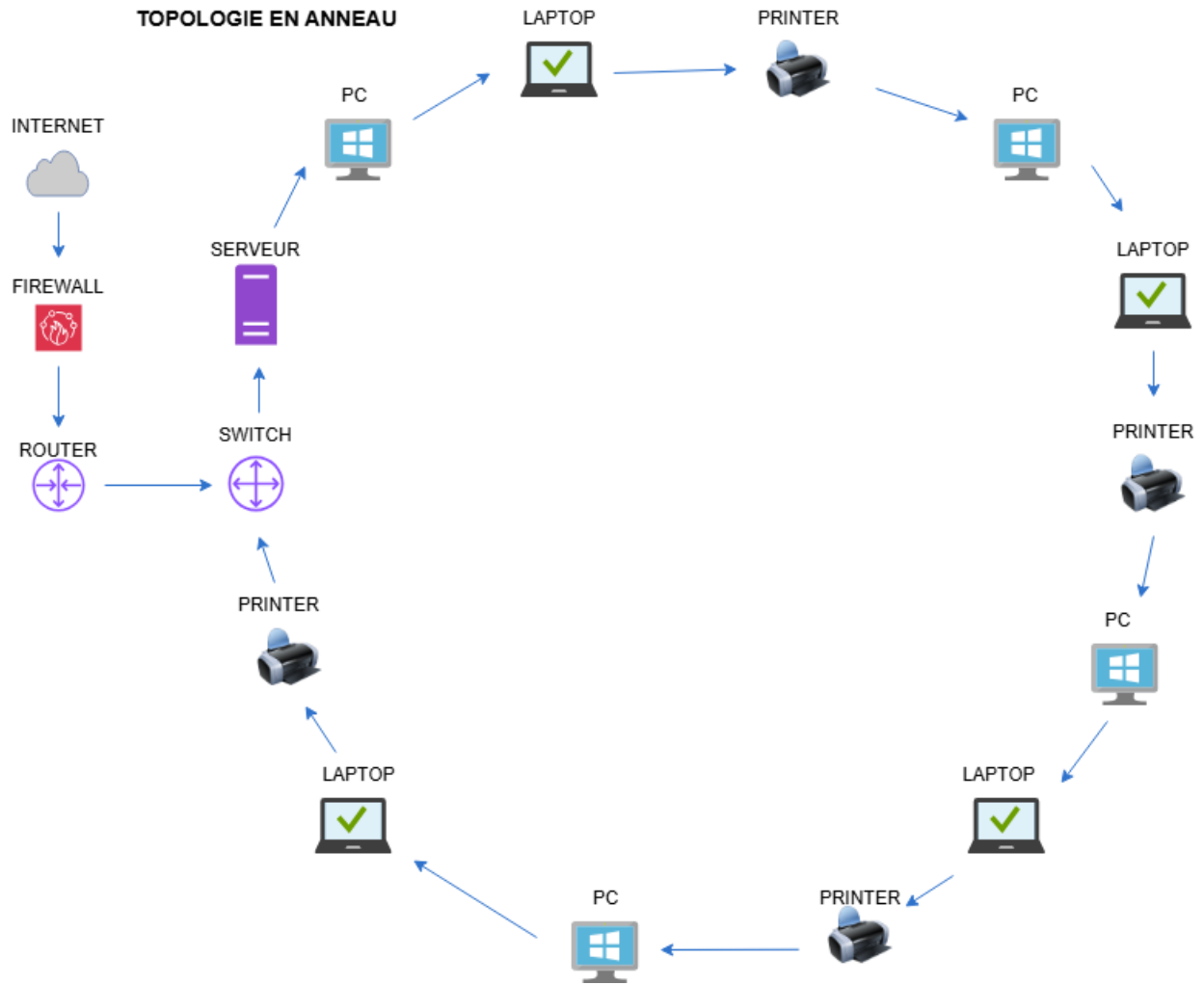
Octobre 2025



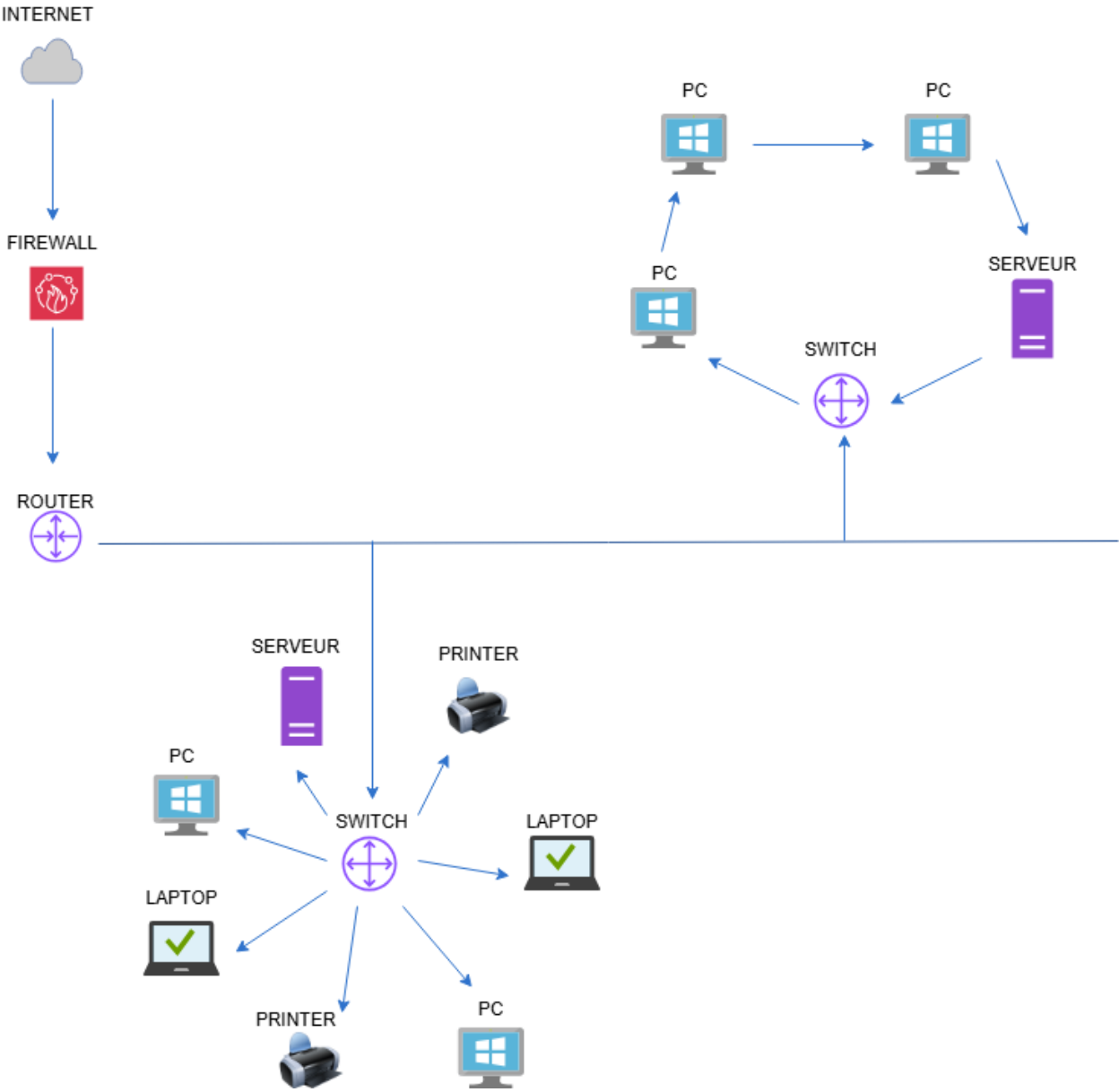
TOPOLOGIE EN ETOILE



TOPOLOGIE EN ANNEAU



TOPOLOGIE HYBRIDE



Conclusion

Ce nouveau logiciel, Draw.io, utilisé dans notre laboratoire de réseaux, en complément de Cisco Packet Tracer, m'offre de nombreux avantages dans la représentation des topologies réseau. Il me permet de créer des présentations beaucoup plus esthétiques et professionnelles, idéales pour les clients qui pourraient faire appel à mes services. Ce logiciel propose une large bibliothèque d'images d'équipements, ce qui me facilite et m'enrichit considérablement le travail en réseau. C'est un outil que j'apprécie déjà et qui vient s'ajouter à Cisco Packet Tracer dans mon apprentissage des réseaux. Grâce à lui, j'ai surtout élargi ma capacité à concevoir différentes topologies réseau et à réaliser leurs branchements. Je compte continuer à m'entraîner de mon côté pour me familiariser encore davantage avec ses fonctionnalités.