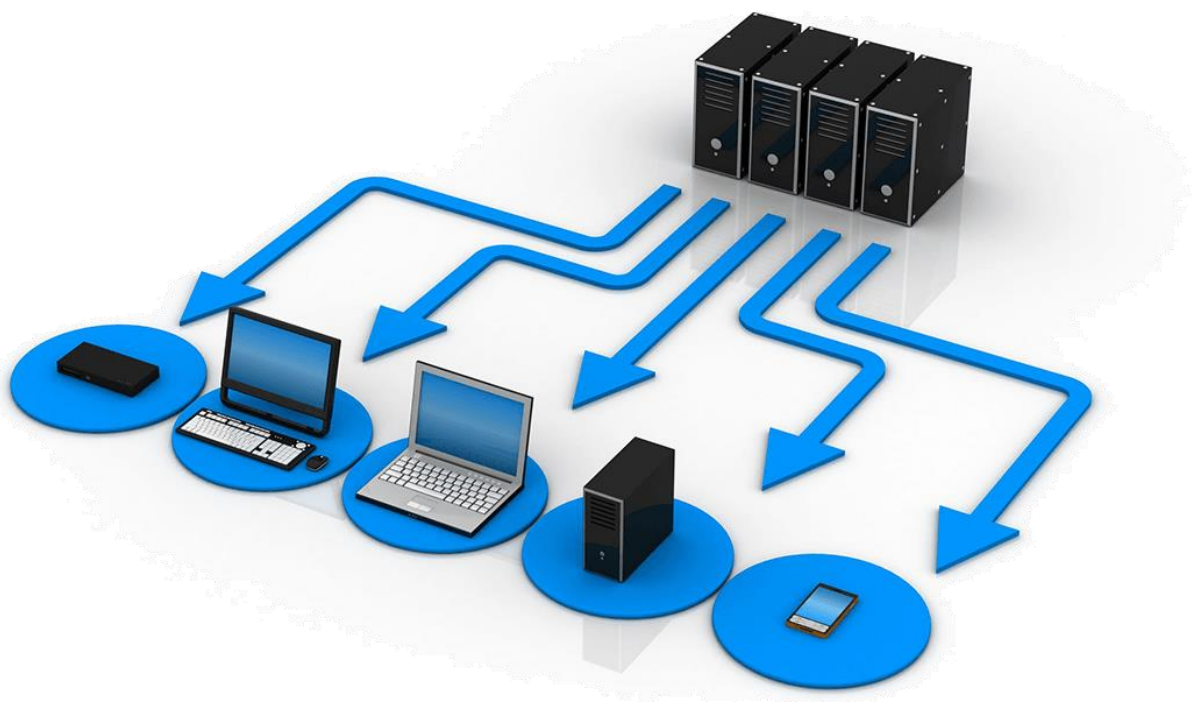




Mairie de
Meigneux



Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)



Bible Informatique Projet 1

**Projet 1 : Mise en place d'un contrôleur de domaine sous Windows Server
2019 avec les services AD DS, DNS, DHCP et GPO, déploiement
logiciel via GPO**

Réalisé par DESMAREST DYLAN – BTS SIO2

CFA UTEC AVON

Bible informatique E5 Projet1

Mise en place d'un contrôleur de domaine sous Windows Server 2019 avec les services AD DS, DNS, DHCP et GPO, déploiement logiciel via GPO

Mot de passe du Windows Serveur 2019 : PasswordWS2019

MDP Administrateur : PasswordWS2019

Mot de passe AD DS : 95kfcSH3he993KUa (mis en place lors de la création de l'AD)

Tableau des mots de passe des utilisateurs du domaine :

<u>Prénom</u>	<u>Nom</u>	<u>Nom d'ouverture</u>	<u>Mot de passe</u>
Véronique	Martin	Veronique.M	&T32U-D&swx2 MmeleMAIRE77520
Stéphanie	Dubois	Stephanie.D	&c)A6H7Ugy(8 SecretariatMDM77
Marc	Roux	Marc.R	=p8Z8_Da8kV, TechnicienMDM77
Sandrine	Desmarest	Sandrine.D	_26G(5QDhr=j Cielbleu77520
Dylan	Desmarest	Dylan.D	hd4_l,nWK9V5 Chienrouge77
Elus	/	Elus	t9^Xc./9G3hH Pardéfaut77520

Tableau des emplacements réseau et leurs utilisateurs :

<u>Nom</u>	<u>Etendue du groupe</u>	<u>Type de groupe</u>	<u>Utilisateur</u>
Service Informatique	Globale	Sécurité	Dylan Desmarest
Administration	Globale	Sécurité	Veronique Martin
Secretariat	Globale	Sécurité	Stephanie Dubois, Veronique Martin
Comptabilité	Globale	Sécurité	Stephanie Dubois, Veronique Martin
Service technique	Globale	Sécurité	Marc Roux
Elus Municipaux	Globale	Sécurité	Veronique Martin, Marc Roux, Sandrine Desmarest

Emplacements réseau : <\\SERVMDM-IDF01\Administration>

Emplacements réseau : <\\SERVMDM-IDF01\Comptabilité>

Emplacements réseau : <\\SERVMDM-IDF01\Elus> Municipaux

Emplacements réseau : <\\SERVMDM-IDF01\Scan>

Emplacements réseau : <\\SERVMDM-IDF01\Secrétariat>

Emplacements réseau : <\\SERVMDM-IDF01\Service> Technique

Emplacements réseau : <\\SERVMDM-IDF01\Service> Informatique

Lettre du lecteur réseau : A

Lettre du lecteur réseau : M

Lettre du lecteur réseau : E

Lettre du lecteur réseau : S

Lettre du lecteur réseau : F

Lettre du lecteur réseau : T

Lettre du lecteur réseau : I