### BTS Services Informatiques aux Organisations

Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux – OPTION SISR

Épreuve E5 – Administration des systèmes et des Réseaux

# **Documentation utilisateur**



# Projet 1: Mise en place d'un contrôleur de domaine sous Windows Server 2016 avec les services AD DS, DHCP et DNS et GPO composée de VLAN par ports et par adresse IP.

#### **El AMRANI Iliane**

#### Session 2024

#### Table des matières :

1	Introduction:	2
2	Connexion à la session utilisateur :	2
	Internet :	
4	Informations supplémentaires	-

#### Table des figures :

Figure 1 : Connexion session utilisateur	2
Figure 2 : Nom d'utilisateur et MDP	
Figure 3 : Modification MDP	
Figure 4 : Nouveau MDP	
Figure 5 : Accès à la session	
Figure 6 : Δccès à internet	5

# 1 Introduction:

Grâce à cette documentation, l'utilisateur pourra se connecter à sa session et faire ses premières navigations sur internet en autonomie.

# 2 <u>Connexion à la session utilisateur :</u>

Une fois sur la page de connexion, vérifiez tout d'abord que le message « Connectez-vous à MLJ3M » est affiché. Sinon, contactez un technicien



Figure 1: Connexion session utilisateur

Ensuite, vous allez rentrer votre nom d'utilisateur qui sera la première lettre de votre prénom puis votre nom.

Ce qui donnera par exemple : « Tmartin » pour « Thomas Martin »

Puis le mot de passe, il vous sera déjà fourni, vous devez le rentrer en dessous de l'identifiant.



Cliquez sur la flèche à droite.

Figure 4 : Nom d'utilisateur et MDP

Vous allez à présent devoir modifier votre mot passe. Cliquez sur « OK ».



Figure 7 : Modification MDP

Tapez à deux reprises le nouveau mot de passe afin de pouvoir le changer.

Par sécurité votre mot de passe doit contenir au minimum (recommandations de la C.N.I.L) (Commission nationale de l'informatique et des libertés)

- Plusieurs majuscules
- Plusieurs minuscules
- Plusieurs chiffres
- 16 caractères au minimum
- Un caractère spécial obligatoire



Figure 4 : Nouveau MDP

#### 3 Internet:

#### Maintenant sur la session, nous allons sur « Google Edge » pour accéder à internet

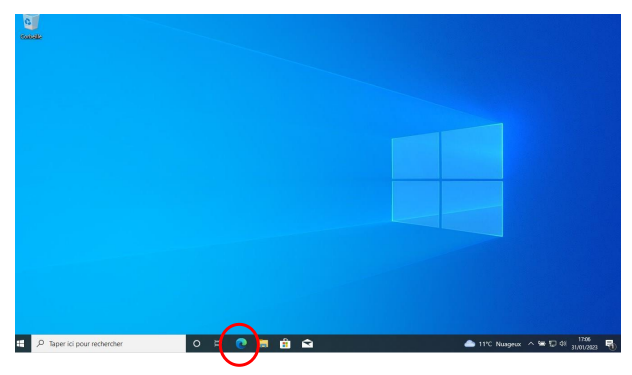


Figure 5 : Accès à la session

Vous pouvez maintenant commencer vos recherches sur le navigateur internet.

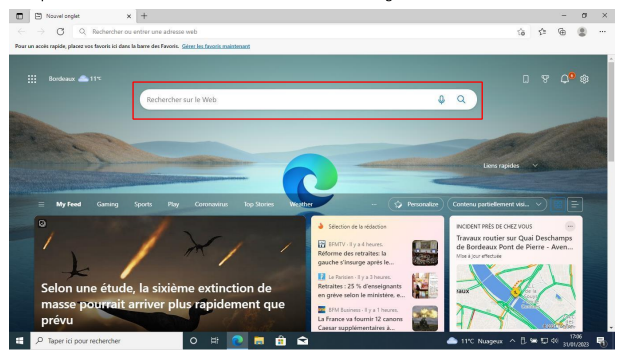


Figure 6 : Accès à internet

## 3 <u>Informations supplémentaires</u>

Si vous avez des questions ou un problème, nous vous conseillons de contacter votre service informatique.

<u>Rappel</u>: il est indispensable d'utiliser votre poste à des fins professionnelles, tout ajout d'application/logiciel est strictement interdit sauf avec accord de votre supérieur hiérarchique et du service informatique.