



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

▸ BOUBAKER

Nom d'usage

▸ BOUBAKER

Prénom

▸ Sami

Adresse

▸

Titre professionnel visé

Technicien supérieur systèmes et réseaux

MODALITÉ D'ACCÈS :

- ☒ Parcours de formation
- ☐ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel. **Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.**

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.
Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel** (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- ▶ pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- ▶ un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- ▶ une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- ▶ des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- ▶ des annexes, si nécessaire.

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.

▶ <http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

p.

▸ Intitulé de l'exemple 1 : **Déploiement d'un Contrôleur de Domaine et des Services Réseaux Associés (Active Directory/DNS/DHCP).**

p. 4

▸ Intitulé de l'exemple 2 : **Installation, Mise en Place et Paramétrage d'une Gestion de Parc Informatique et d'un Système de Ticketing (GLPI).**

p. 7

Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

p.

▸ Intitulé de l'exemple 1 : **Sécurisation Périmétrique du Réseau et Filtrage des Flux (Pare-feu).**

p. 9

▸ Intitulé de l'exemple 2 : **Déploiement et intégration d'un serveur de messagerie d'entreprise.**

p. 12

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation *(facultatif)*

p. 14

Déclaration sur l'honneur

p. 15

Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p. 16

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

Exemple n°1

Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

Déploiement d'un Contrôleur de Domaine et des Services Réseaux Associés (Active Directory/DNS/DHCP).

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans le cadre d'un projet de ma formation TSSR, j'ai été chargé de monter une infrastructure sécurisée par le biais d'environnements virtualisés pour une entreprise fictive. Dans cet exemple, je vais vous parler plus spécifiquement du Déploiement du serveur qui administre les rôles Active Directory, DNS et DHCP.

Mise en place du Contrôleur de Domaine (AD DS) :

- Installation du système d'exploitation serveur et paramétrage initial nommage et réseau.
- Installation des rôles AD DS et DNS.
- Promotion du serveur en tant que Contrôleur de Domaine : Création d'une nouvelle forêt et d'un domaine racine (« tssr.lan »).
- Structuration de l'Annuaire Active Directory : Création d'une arborescence composée d'Unités d'Organisation (OU) reflétant les Départements, Postes de Travail et des Groupes.
- Création des Comptes Utilisateurs membres de l'entreprise triés par Département par le biais d'un script à partir d'une base de données tableur.
- Création de Groupes par Département et par Service à l'aide d'un script.
- Imbrication des Groupes Services dans les Groupes Départements associés à l'aide d'un script.
- Ajout des Comptes Utilisateurs dans les Groupes correspondant à l'aide d'un script.
- Définition d'une hiérarchie managériale entre les utilisateurs par le biais d'un script.
- Création d'un Groupe d'utilisateurs administrateur local des postes clients.

Configuration du Système de Résolution de Noms du Domaine (DNS) :

- Vérification de création de la zone de recherche directe.
- Création de la zone de recherche indirecte.
- Ajout d'enregistrements de ressource hôte (A) dédiés aux différents serveurs associés aux services de l'infrastructure réseau.
- Ajout d'alias.

Installation et configuration d'un Système d'Attribution Dynamique d'Adresses IP (DHCP) :

- Installation du rôle DHCP.
- Création d'une étendue d'adressage IPv4 pour le réseau LAN avec des plages d'exception et définition des baux et des options (Passerelle, DNS) pour l'auto-adressage des postes clients.

Gestion Centralisée des Postes de Travail en 3 étapes :

1) Jonction manuelle des postes clients au domaine.

2) Création et déploiement de Stratégies de Groupe pour standardiser l'environnement :

Partie Ordinateur :

- GPO pour déployer un logiciel de VoIP (3CX) sur les serveurs et clients Windows du domaine par le biais d'un script batch pour automatiser l'installation en arrière-plan et vérifier si le logiciel est déjà présent sur la machine.
- GPO pour déployer un agent GLPI sur les serveurs et clients Windows du domaine par le biais d'un script batch pour

automatiser l'installation en arrière-plan avec redirection sur le serveur GLPI, partie inventaire et vérifier si le logiciel est déjà présent sur la machine.

- GPO pour rediriger la localisation des mises à jours sur le serveur WSUS dédié à ce service.
- GPO pour configurer des mises à jour automatiques programmées sur le serveur WSUS mis en place et cibler le groupe créé spécifiquement pour le Contrôleur de Domaine sur le serveur WSUS.
- GPO pour configurer des mises à jour automatiques programmées sur le serveur WSUS mis en place et cibler le groupe créé spécifiquement pour les serveurs sur le serveur WSUS.
- GPO pour configurer des mises à jour automatiques programmées sur le serveur WSUS mis en place et cibler le groupe créé spécifiquement pour les clients sur le serveur WSUS.

Partie Utilisateur :

- GPO pour interdire toute utilisation de la console CMD sauf exception.
- GPO pour déployer un raccourci du logiciel 3CX sur chaque bureau des comptes utilisateurs.
- GPO pour déployer un raccourci du lien vers le serveur de la messagerie en WebGUI sur chaque bureau des comptes utilisateurs.
- GPO pour déployer un raccourci du lien vers le serveur de GLPI en WebGUI sur chaque bureau des comptes utilisateurs.
- GPO pour interdire l'accès du panneau de configuration aux comptes utilisateurs standards.
- GPO pour centraliser un fond d'écran unique pour tous les comptes utilisateurs.

3) Création et déploiement de Stratégies de Groupe pour sécuriser le domaine.

Partie Ordinateur :

- GPO pour créer un groupe restreint de comptes utilisateurs administrateur local des machines.
- GPO pour sécuriser l'accès aux postes en appuyant Ctrl + Alt + Suppr
- GPO pour autoriser les pare-feux locaux de laisser le protocole ICMP communiquer sur les clients.
- GPO pour créer une bannière légale dans le cadre d'une prévention auprès des tentatives d'intrusion sur les postes.
- GPO pour empêcher l'utilisation de Windows Installer (à désactiver le temps d'un déploiement de logiciel sur les machines).
- GPO pour créer des logs sur les machines autorisées à utiliser des scripts PowerShell.
- GPO pour autoriser le protocole SMB, port 445 sur les pare-feux locaux des machines.
- GPO pour interdire l'accès à des supports amovibles.

Partie Utilisateur :

- PSO pour mettre en place une politique de mot de passe et de verrouillage de compte.
- GPOs pour restreindre l'utilisation de PowerShell.
- GPO pour verrouiller le compte utilisateur après un certain laps de temps d'inactivité.

Les vérifications de la mise en place des GPOs sont validées.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



2. Précisez les moyens utilisés :

- Matériel : Ordinateur personnel (Windows 11, 32 Go RAM, Virtualisation activée).
- Environnement de virtualisation : Oracle VirtualBox.
- Infrastructure Serveur : Contrôleur de /Domaine : Windows Server 2022 (Rôles AD DS, DNS, DHCP, GPO).
- Postes Clients : Windows 10 Pro.
- Logiciels & Outils : Console Gestionnaire de Serveur, Console ADUC, Centre d'Administration Active Directory, Console Gestion des Stratégies de Groupe, PowerShell ISE.
- Ressources :
 - Documentation officielle de l'éditeur Microsoft.
 - Recherches sur Internet.
 - Bases de connaissances techniques.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai essentiellement travaillé en autonomie sous la supervision et avec le soutien de mon formateur.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶		Entreprise Fictive PharmGreen —> Projet Pédagogique - Wild Code School	
Chantier, atelier, service	▶	PME nécessitant une restructuration de l'infrastructure réseau.	
Période d'exercice	▶	Du	20/10/2025 au 20/03/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

CF Annexes 1, 2, 3, 4 & 5.

Activité-type 1

Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

Exemple n°2 • *Installation, Mise en Place et Paramétrage d'une Gestion de Parc Informatique et d'un Système de Ticketing (GLPI).*

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans le cadre d'un projet de ma formation TSSR, j'ai été chargé de monter une infrastructure sécurisée par le biais d'environnements virtualisés pour une entreprise fictive. Dans cet exemple, je vais vous parler plus spécifiquement de la Gestion de Parc Informatique et du Système de Ticketing que j'ai mis en place et paramétré.

Installation du service :

- Préparation du serveur Linux avec les prérequis réseaux conformes à l'infrastructure mise en place.
- Installation de la pile LAMP (Linux, Apache, MariaDB et PHP avec toutes les extensions compatibles).
- Téléchargement de la release de GLPI 10 la plus adaptée et stable possible pour l'environnement Linux choisi, et extraction de son archive dans le répertoire dédié choisi.
- Attribution de privilèges et de propriété pour Apache auprès du répertoire dédié.
- Création d'une base de données et d'un utilisateur avec privilèges restreints via MariaDB.
- Configurations spécifiques propres à GLPI 10.
- Paramétrage serveur Web Apache (VirtualHost, PHP.ini)
- Installation GLPI 10 sur interface Web avec base de données MariaDB.

Configuration interface web et synchronisation ActiveDirectory (Optionnelle pour la partie AD) :

- Modification et sécurisation des paramètres des utilisateurs de base de GLPI (notamment changement de mot de passe pour les comptes glpi, post-only, tech, normal).
- Création au préalable d'un compte utilisateur et d'un groupe pour le service GLPI sur le serveur AD.
- Configuration de la liaison LDAP entre GLPI et le Contrôleur de Domaine pour centraliser l'authentification.
- Importation de l'Annuaire LDAP.

Mise en place et paramétrage de la Gestion de Parc Informatique :

- Téléchargement de l'Agent GLPI sur le serveur AD.
- Mise en place d'un dossier partagé à destination d'un déploiement de logiciel sur le serveur AD.
- Mise en place d'une stratégie de déploiement sur le serveur AD de l'installation de l'Agent GLPI sur l'ensemble du parc client par GPO.
- Activation de l'inventaire sur l'interface Web du serveur GLPI.

Mise en place et paramétrage du Système de Ticketing :

- Création du catalogue de services : Création et définition d'une arborescence ITIL
- Création de niveaux de service (SLA) pour prioriser les tickets en fonction de leur urgence.
- Configuration de règles pour assignation automatique d'une priorité, d'une date de prise en charge et d'une date d'échéance en fonction de la catégorie et de l'urgence saisie.

Tests et validation :

- Les machines présentes sur le domaine ont bien été intégrées à l'inventaire pour la Gestion du Parc.
- Test d'un ticket d'un utilisateur fait et validé.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

- Matériel : Ordinateur personnel (Windows 11, 32 Go RAM, Virtualisation activée).
- Environnement de virtualisation : Oracle VirtualBox.
- Infrastructure Serveurs :
 - Contrôleur de Domaine : Windows Server 2022 (Rôles AD DS, DNS, DHCP, GPO).
 - Serveur Applicatif : Linux Debian 13.1.
- Postes Clients : Windows 10 Pro.
- Logiciels & Outils :
 - GLPI 10 & GLPI-Agent.
 - MariaDB (Base de données).
- Ressources :
 - Documentation officielle de l'éditeur GLPI.
 - Recherches sur Internet.
 - Bases de connaissances techniques.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai essentiellement travaillé en autonomie sous la supervision et avec le soutien de mon formateur.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶		Entreprise Fictive PharmGreen —> Projet Pédagogique - Wild Code School	
Chantier, atelier, service ▶	PME nécessitant une restructuration de l'infrastructure réseau.		
Période d'exercice ▶	Du	20/10/2025	au 20/03/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

CF Annexes 6, 7 & 8

Activité-type 2

Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

Exemple n°1 • **Sécurisation Périmétrique du Réseau et Filtrage des Flux (Pare-feu).**

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans le cadre d'un projet de ma formation TSSR, j'ai été chargé de monter une infrastructure sécurisée par le biais d'environnements virtualisés pour une entreprise fictive. Dans cet exemple, je vais vous parler plus spécifiquement de la mise en place du Filtrage Réseau (Pare-Feu).

Architecture et Segmentation Réseau :

- Déploiement d'un routeur/pare-feu virtuel pour agir comme passerelle de l'entreprise.
- Segmentation du réseau en zones distinctes pour isoler les flux : Zone WAN (Interface publique/Internet), Zone LAN (Réseau interne sécurisé) et Zone DMZ (Zone tampon WAN/LAN).
- Configuration des interfaces réseaux : Adressage statique sur le LAN, le DMZ et le WAN).

Politique de Filtrage et Sécurité :

1) Partie LAN :

a) Définition de la politique de sécurité par défaut : "Tout interdire en entrée (WAN vers LAN), autoriser le nécessaire en sortie" (Deny All).

b) Création de règles de filtrage pour autoriser les protocoles indispensables depuis l'interface LAN pour les adresses IPv4 :

- Règle autorisant le protocole DNS en TCP/UDP par le biais du port 53 vers n'importe quelle destination pour permettre la résolution de nom de n'importe quelle destination.
- Règle autorisant le protocole HTTP en TCP par le biais du port 80 vers n'importe quelle destination pour permettre la navigation web avec le protocole HTTP.
- Règle autorisant le protocole HTTPS en TCP par le biais du port 443 vers n'importe quelle destination pour permettre la navigation web avec le protocole HTTPS.
- Règle autorisant le protocole ICMP vers n'importe quelle destination pour permettre d'envoyer un ping vers n'importe quelle destination.
- Règle autorisant le protocole SSH par le biais du port 22 vers le réseau DMZ pour permettre la modification du serveur Web Externe depuis le réseau LAN.

c) Création de règles de filtrage en prévision pour autoriser les protocoles suivants depuis l'interface LAN pour les adresses IPv4 :

- Règle autorisant le protocole SMTP en TCP par le biais du port 25 vers n'importe quelle destination pour permettre la bonne circulation des courriels depuis le réseau LAN vers toute destination.
- Règle autorisant le protocole NTP en UDP par le biais du port 123 vers n'importe quelle destination pour permettre une synchronisation l'horloge locale sur une référence d'heures.

2) Partie DMZ :

a) Définition de la politique de sécurité par défaut : "Tout interdire en entrée (WAN vers DMZ), autoriser le nécessaire en sortie" (Deny All).

b) Création de règles de filtrage pour autoriser les protocoles indispensables depuis l'interface DMZ pour les adresses IPv4 :

- Règle autorisant le protocole DNS en TCP/UDP par le biais du port 53 vers n'importe quelle destination pour permettre la résolution de nom de n'importe quelle destination.
- Règle autorisant le protocole HTTP en TCP par le biais du port 80 vers n'importe quelle destination pour permettre la navigation web avec le protocole HTTP.
- Règle autorisant le protocole HTTPS en TCP par le biais du port 443 vers n'importe quelle destination pour permettre la navigation web avec le protocole HTTPS.
- Règle autorisant le protocole ICMP vers n'importe quelle destination pour permettre d'envoyer un ping vers n'importe quelle destination.

3) Redirection de ports NAT :

- Règle redirigeant le port 80 du protocole HTTP vers le serveur Web Externe (ici 172.16.20.10) sur l'interface WAN.
- Règle redirigeant le port 443 du protocole HTTPS vers le serveur Web Externe (ici 172.16.20.10) sur l'interface WAN.

Ce qui conduit à une création automatique de règles sur l'interface WAN.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Matériel : Ordinateur personnel (Windows 11, 32 Go RAM, Virtualisation activée).
- Environnement de virtualisation : Oracle VirtualBox.
- Infrastructure Filtrage Réseau : Pare-Feu pfSense.
- Postes Clients : Windows 10 Pro.
- Logiciels & Outils : Interface web d'administration (WebGUI), Outils de diagnostic réseau (Ping, Traceroute).
- Ressources :
 - Documentation officielle de l'éditeur pfSense.
 - Recherches sur Internet.
 - Bases de connaissances techniques.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai essentiellement travaillé en autonomie sous la supervision et avec le soutien de mon formateur.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association	Entreprise Fictive PharmGreen —> Projet Pédagogique - Wild Code School
Chantier, atelier, service	▪ PME nécessitant une restructuration de l'infrastructure réseau.
Période d'exercice	▪ Du 20/10/2025 au 20/03/2026

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

CF Annexes 9, 10, 11, 12 & 13.

Activité-type 2

Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

Exemple n°2 • **Déploiement et intégration d'un serveur de messagerie d'entreprise.**

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans le cadre d'un projet de ma formation TSSR, j'ai été chargé de monter une infrastructure sécurisée par le biais d'environnements virtualisés pour une entreprise fictive. Dans cet exemple, je vais vous parler plus spécifiquement de la mise en place d'un service de messagerie interne.

Installation du service :

- Préparation du serveur Linux avec les prérequis réseaux conformes à l'infrastructure mise en place.
- Modification du fichier /etc/hosts pour être à l'accueil d'un serveur de messagerie.
- Téléchargement et extraction du logiciel iRedMail.
- Installation d'iRedMail et ses dépendances (Postfix, Nginx, Dovecot, RoundCube) en sélectionnant la base de données locale du Domaine AD déjà existante d'OpenLDAP.

Lien, test de communication et synchronisation avec le serveur AD :

- Création d'un compte utilisateur dédié au service sur le serveur AD pour faire le lien avec le serveur de messagerie.
- Installation de l'utilitaire ldap-utils sur le serveur de messagerie.
- Test de communication entre les serveurs AD et de messagerie avec la commande ldapsearch.
- Modification des fichiers /etc/dovecot/dovecot-ldap.conf, /etc/postfix/ldap/sender_login_maps.cf et /etc/postfix/ldap/virtual_mailbox_maps.cf pour rediriger vers l'hôte choisi (le serveur de messagerie) avec le compte utilisateur dédié pour faire le lien entre les deux serveurs, une modification des filtres et un changement de port vers 3268 au lieu du port 389 pour cibler le catalogue global.
- > Centralisation des comptes utilisateurs
- > Optimisation du stockage : Le serveur AD gère l'authentification logique et les e-mails sont stockés localement sur le serveur de messagerie.

Test et validation :

- Test de connexion depuis une interface WebGui d'un utilisateur présent dans l'annuaire LDAP.
- Test d'envoi d'un courriel sans erreur.
- Validation de la réception du courriel en question.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

- Matériel : Ordinateur personnel (Windows 11, 32 Go RAM, Virtualisation activée).
- Environnement de virtualisation : Oracle VirtualBox.
- Infrastructure Serveurs :
 - Contrôleur de Domaine : Windows Server 2022 (Rôles AD DS, DNS, DHCP, GPO).
 - Serveur Applicatif : Linux Debian 12.13.
- Postes Clients : Windows 10 Pro.
- Logiciels & Outils :
 - iRedMail
 - Postfix
 - Dovecot
 - Nginx
 - Client WebMail RoundCube
- Ressources :
 - Documentation officielle de l'éditeur iRedMail.
 - Recherches sur Internet.
 - Bases de connaissances techniques.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai essentiellement travaillé en autonomie sous la supervision et avec le soutien de mon formateur.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶		Entreprise Fictive PharmGreen —> Projet Pédagogique - Wild Code School	
Chantier, atelier, service	▶	PME nécessitant une restructuration de l'infrastructure réseau.	
Période d'exercice	▶	Du	20/10/2025 au 20/03/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

CF Annexes 14, 15, 16, 17 & 18.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Baccalauréat S	Centre Expérimental Pédagogique Maritime d'Oléron	2015
Niveau DEUG – Licence MIAHS	Université de Bordeaux	2018
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] *Sami Boubaker*,
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je
suis l'auteur(e) des réalisations jointes.

Fait à [REDACTED] le *25/03/2026*

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

[REDACTED]

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

Annexe 1 :

```
49 #####
50 # Création utilisateurs de la société PHARMGREEN #
51 #####
52
53 # Import du fichier
54 $FilePath = [System.IO.Path]::GetDirectoryName($MyInvocation.MyCommand.Definition)
55 $File = "$FilePath\s01_Pharmgreen.csv"
56
57 If (-not(Get-Module -Name activedirectory))
58 {
59     Import-Module activedirectory
60 }
61
62 $Users = Import-Csv -Path $File -Delimiter "," -Encoding UTF8
63
64 # On récupère les utilisateurs existants (Optimisé pour ne prendre que le login)
65 $ADUsers = Get-ADUser -Filter *
66
67 $Count = 1
68 Foreach ($User in $Users)
69 {
70     Write-Progress -Activity "Création des utilisateurs..." -Status "Traitement de $($User.Nom)" -PercentComplete (
71
72     # On enlève les espaces inutiles autour des noms
73     $CleanPrenom = CleanString -TexteBrut $User.Prenom -Minuscule
74     $CleanNom = CleanString -TexteBrut $User.Nom -Minuscule
75
76     # Gestion des accents pour le Login
77     $LoginBase = "$CleanPrenom.$CleanNom"
78     $SamAccountName = $LoginBase
79
80     if ($SamAccountName.Length -gt 20)
81     {
82         $SamAccountName = $SamAccountName.Substring(0,20)
83     }
84
85     # Préparation des autres variables
86     $UserPrincipalName = "$SamAccountName@$((Get-ADDomain).Forest)"
87
88     $DisplayFirstname = $User.Prenom.Trim()
89     $DisplayLastname = $User.Nom.Trim()
90     $DisplayName = "$DisplayFirstname $DisplayLastname"
91
92     # On range dans : _PHARMGREEN > Departements > [Nom OU - Département]
93     $TargetOU = CleanString -TexteBrut $User.Département
94     $Path = "OU=$TargetOU,OU=Departements,OU=_PHARMGREEN,DC=tssr,DC=lan"
95
96     # On regarde si le login existe déjà dans notre liste $ADUsers
97     if (($ADUsers | where {$_.$SamAccountName -eq $SamAccountName}) -eq $Null)
98     {
99         # Création de l'utilisateur
100     }
```

Extrait du script d'ajout des comptes utilisateur.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

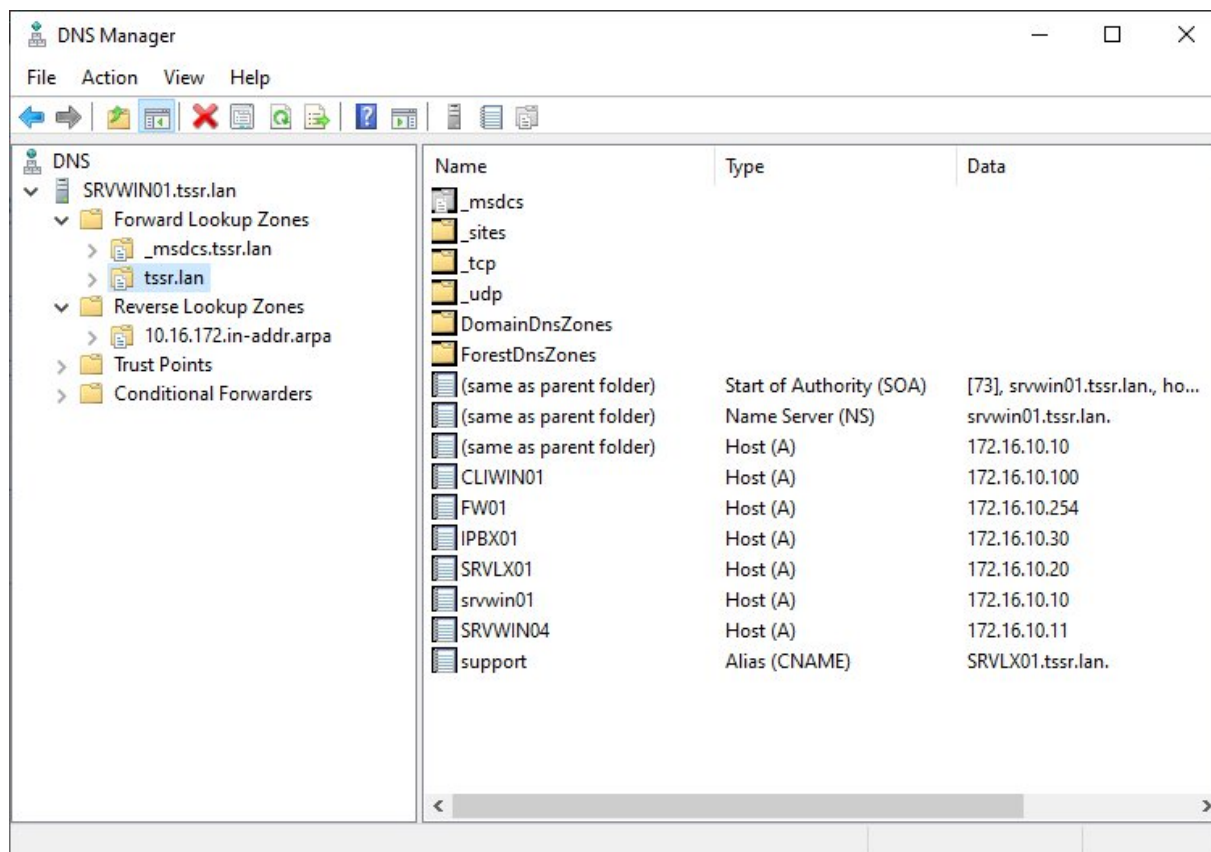
Annexe 2 :

Active Directory Users and Computers			
File Action View Help			
Active Directory Users and Computers [SRVWIN01.tssr.lan]			
Active Directory Users and Computers [SRVWIN01.tssr.lan] Saved Queries tssr.lan _PHARMGREEN Departements AdminsIT Communication DirectionFinanciere DirectionGenerale DirectionMarketing RetD RH ServiceJuridique ServicesGeneraux SystemesdInformation VenteseetDeveloppementCommercial Groupes PostesTravail Builtin Computers Domain Controllers ForeignSecurityPrincipals Managed Service Accounts Users	Name	Type	Description
	GrpAdminPostesTravail	Security Group - Global	Administrateur
	GrpDeptCommunication	Security Group - Global	Département C
	GrpDeptDirectionFinanciere	Security Group - Global	Département D
	GrpDeptDirectionGenerale	Security Group - Global	Département D
	GrpDeptDirectionMarketing	Security Group - Global	Département D
	GrpDeptRetD	Security Group - Global	Département R
	GrpDeptRH	Security Group - Global	Département R
	GrpDeptServiceJuridique	Security Group - Global	Département S
	GrpDeptServicesGeneraux	Security Group - Global	Département S
	GrpDeptSystemesdInformation	Security Group - Global	Département S
	GrpDeptVenteseetDeveloppementCommercial	Security Group - Global	Département V
	GrpServAchat	Security Group - Global	Dept Commerce
	GrpServADV	Security Group - Global	Dept Commerce
	GrpServB2B	Security Group - Global	Dept Commerce
	GrpServB2C	Security Group - Global	Dept Commerce
	GrpServClient	Security Group - Global	Dept Commerce
	GrpServDeveloppementInternational	Security Group - Global	Dept Commerce
	GrpServGrandsComptes	Security Group - Global	Dept Commerce
	GrpServDirComm	Security Group - Global	Dept Commun
	GrpServPublicite	Security Group - Global	Dept Commun
	GrpServRelationPubliqueetPresse	Security Group - Global	Dept Commun
	GrpServComptabilite	Security Group - Global	Dept Direction
	GrpServControledeGestion	Security Group - Global	Dept Direction
	GrpServFinance	Security Group - Global	Dept Direction

Extrait de la console ADUC.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe 3 :

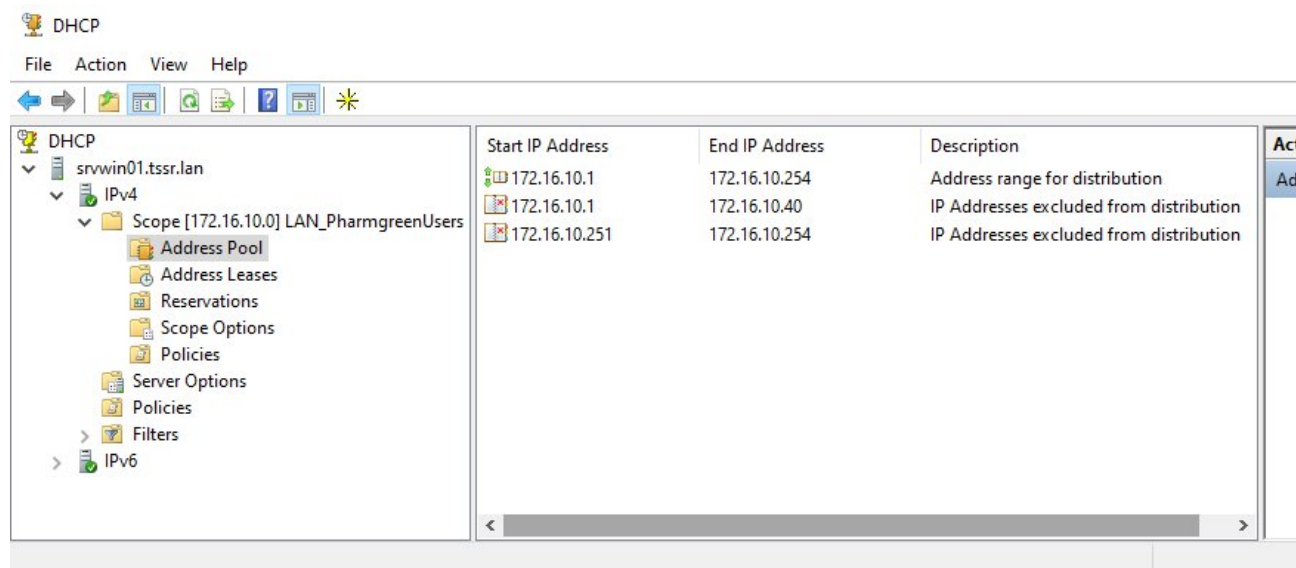


The screenshot shows the DNS Manager console for the SRVWIN01.tssr.lan domain. The left pane shows the tree structure with 'Forward Lookup Zones' expanded, showing '_msdcs.tssr.lan' and 'tssr.lan'. The right pane shows a list of DNS records.

Name	Type	Data
_msdcs		
_sites		
_tcp		
_udp		
DomainDnsZones		
ForestDnsZones		
(same as parent folder)	Start of Authority (SOA)	[73], srvwin01.tssr.lan., ho...
(same as parent folder)	Name Server (NS)	srvwin01.tssr.lan.
(same as parent folder)	Host (A)	172.16.10.10
CLIWIN01	Host (A)	172.16.10.100
FW01	Host (A)	172.16.10.254
IPBX01	Host (A)	172.16.10.30
SRVLX01	Host (A)	172.16.10.20
srvwin01	Host (A)	172.16.10.10
SRVWIN04	Host (A)	172.16.10.11
support	Alias (CNAME)	SRVLX01.tssr.lan.

Extrait de la console DNS.

Annexe 4 :



The screenshot shows the DHCP console for the 172.16.10.0/24 network. The left pane shows the tree structure with 'Scope [172.16.10.0] LAN_PharmgreenUsers' expanded, showing 'Address Pool', 'Address Leases', 'Reservations', 'Scope Options', 'Policies', 'Server Options', 'Policies', 'Filters', and 'IPv6'. The right pane shows a list of DHCP scopes.

Start IP Address	End IP Address	Description
172.16.10.1	172.16.10.254	Address range for distribution
172.16.10.1	172.16.10.40	IP Addresses excluded from distribution
172.16.10.251	172.16.10.254	IP Addresses excluded from distribution

Extrait de la Console DHCP.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe 5 :

The screenshot displays the Group Policy Management console. The left pane shows the tree structure: Forest: tssr.ian > Domains > tssr.ian. Under tssr.ian, there are several Group Policy Objects (GPOs) listed, including Default Domain Policy, PR_COMP_ENV_WSUSRedirection, PR_USER_ENV_Link3CX, PR_USER_ENV_LinkRedMail, PR_USER_ENV_LinkSupportGLPI, and others. The right pane shows the 'tssr.ian' status page. It has tabs for Status, Linked Group Policy Objects, Group Policy Inheritance, and Delegation. The Status tab is active, showing a message: 'This page shows the status of Active Directory and SYSVOL replication relates to Group Policy.' Below this, there is a 'Status Details' section with a play button icon and the text: 'SRVWIN01.tssr.ian is the baseline domain controller for'. A message states: 'No Infrastructure Status information exists for this domain.' At the bottom, it says: 'Click the Detect Now button below to gather infrastructure status from controllers in this domain.'

Extrait de la console des Stratégies de Groupe.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



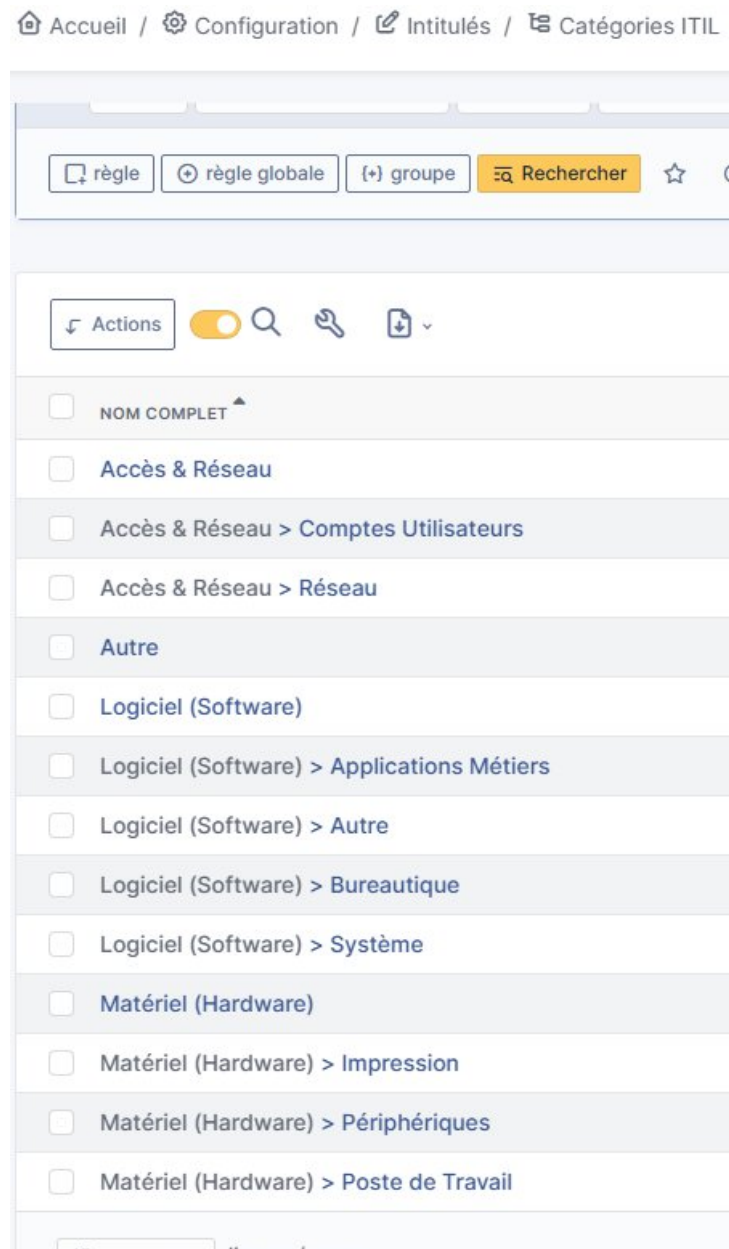
Annexe 6 :

01 - Assignment P1	Critique	Ajouter / Mettre à jour	Urgence ► est ► Très haute	SL
			Catégorie ► est ► Accès & Réseau > Réseau (Entité racine)	SL
				Pri
02 - Assignment P2	Élevé	Ajouter / Mettre à jour	Urgence ► est ► Haute	SL
			Catégorie ► est ► Accès & Réseau > Comptes Utilisateurs (Entité racine)	SL
			Catégorie ► est ► Logiciel (Software) > Applications Métiers (Entité racine)	Pri
			Catégorie ► est ► Logiciel (Software) > Système (Entité racine)	
			Catégorie ► est ► Matériel (Hardware) > Poste de Travail (Entité racine)	
03 - Assignment P3	Standard	Ajouter / Mettre à jour	Urgence ► est ► Moyenne	SL
			Catégorie ► est ► Logiciel (Software) > Bureautique (Entité racine)	SL
			Catégorie ► est ► Matériel (Hardware) > Impression (Entité racine)	Pri
			Catégorie ► est ► Matériel (Hardware) > Périphériques (Entité racine)	
04 - Assignment P3	Basse	Ajouter / Mettre à jour	Urgence ► est ► Basse	SL
			Catégorie ► est ► Logiciel (Software) > Autre (Entité racine)	SL
			Catégorie ► est ► Autre (Entité racine)	Pri

Extrait de la configuration des règles métiers pour l'assignation automatique des SLA.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Annexe 7 :



Extrait de l'arborescence du catalogue de services (Catégories ITIL)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe 8 :

Accueil / Assistance / Tickets

+ Ajouter

Rechercher

Listes

Gabarits

Kanban global

Tickets attendant votre validation

2 Tickets

1 Tickets entrants

0 Tickets en attente

0 Tickets assignés

0 Tickets planifiés

1 Tickets rés

Éléments visualisés

contient

règle

règle globale

(+) groupe

Rechercher

☆

🕒

Actions

☐	ID	TITRE	STATUT	DATE D'OUVERTURE	PRIORITÉ	URGENCE	TTR	DEMANDEUR - DEMANDEUR	DERNIÈRE MODIFICATION ▼	CATÉGORIE
☐	6	Plus de connexion..	○ Résolu	2026-03-03 10:54	Très haute	Très haute	2026-03-03 14:54	Le Hecourt Tina i	2026-03-03 11:09	Accès & Réseau > Réseau
☐	7	Logiciel qui ne fonctionne pas.	● Nouveau	2026-03-03 11:04	Moyenne	Moyenne	2026-03-06 20:00	Blanc Pauline i	2026-03-03 11:04	Logiciel (Software) : Bureautique

15

lignes / page

De 1 à 2 sur 2 lignes

Extrait de la page consacrée aux tickets.

Annexe 9 :

```
FreeBSD/amd64 (FW01.tssr.lan) (ttyv0)
VirtualBox Virtual Machine - Netgate Device ID: 3769f86a532bab2f6c55
*** Welcome to pfSense 2.7.2-RELEASE (amd64) on FW01 ***

WAN (wan)      -> em0      -> v4: 192.168.0.15/24
LAN (lan)      -> em1      -> v4: 172.16.10.254/24
DMZ (opt1)     -> em2      -> v4: 172.16.20.254/24

0) Logout (SSH only)          9) pfTop
1) Assign Interfaces          10) Filter Logs
2) Set interface(s) IP address 11) Restart webConfigurator
3) Reset webConfigurator password 12) PHP shell + pfSense tools
4) Reset to factory defaults  13) Update from console
5) Reboot system              14) Enable Secure Shell (sshd)
6) Halt system                 15) Restore recent configuration
7) Ping host                   16) Restart PHP-FPM
8) Shell

Enter an option:
Message from syslogd@FW01 at Mar  3 00:25:38 ...
php-fpm[397]: /index.php: Successful login for user 'admin' from: 172.16.10.10 (
Local Database)
█
```

Vue d'ensemble CLI de pfSense avec les interfaces WAN/LAN/DMZ actives.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



Annexe 10 :

Floating WAN LAN DMZ											
Rules (Drag to Change Order)											
☐	States	Protocol	Source	Port	Destination	Port	Gateway	Queue	Schedule	Description	Actions
☒	4/1.43 MiB	*	*	*	LAN Address	80	*	*		Anti-Lockout Rule	
ACTIVES											
☒	5/368 KiB	IPv4 TCP/UDP	LAN subnets	*	*	53 (DNS)	*	none		Autorisation Protocole DNS	
☒	5/94.98 MiB	IPv4 TCP	LAN subnets	*	*	443 (HTTPS)	*	none		Autorisation Protocole HTTPS	
☒	0/31.84 MiB	IPv4 TCP	LAN subnets	*	*	80 (HTTP)	*	none		Autorisation Protocole HTTP	
☒	0/0 B	IPv4 ICMP any	LAN subnets	*	*	*	*	none		Autorisation Protocole ICMP (Ping)	
☒	0/0 B	IPv4 TCP	LAN subnets	*	DMZ subnets	22 (SSH)	*	none		Autorisation Protocole SSH (Connexion au Serveur Web)	
☒	0/96 KiB	IPv4+6 TCP/UDP	*	*	*	*	*	none		DENY ALL	
INACTIVES - Futures règles à mettre en route.											
☒	0/0 B	IPv4 TCP	LAN subnets	*	*	25 (SMTP)	*	none		Autorisation Protocole SMTP (Mails Sortants)	
☒	0/0 B	IPv4 UDP	LAN subnets	*	*	123 (NTP)	*	none		Autorisation Protocole NTP (Synchronisation Heure Locale)	

Extrait des règles de filtrage du Pare-Feu sur l'interface LAN.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Annexe 11 :

Floating

WAN

LAN

DMZ

Rules (Drag to Change Order)

☐	States	Protocol	Source	Port	Destination	Port	Gateway	Queue	Schedule
☐	✓	1/5 KiB	IPv4 TCP/UDP	DMZ subnets	*	*	53 (DNS)	*	none
☐	✓	0/0 B	IPv4 TCP	DMZ subnets	*	*	80 (HTTP)	*	none
☐	✓	0/0 B	IPv4 TCP	DMZ subnets	*	*	443 (HTTPS)	*	none
☐	✓	0/0 B	IPv4 ICMP any	DMZ subnets	*	*	*	*	none
☐	✗	0/3 KiB	IPv4+6 TCP/UDP	*	*	*	*	*	none

Extrait des règles de filtrage du Pare-Feu sur l'interface DMZ.

Annexe 12 :

Port Forward	1:1	Outbound	NPt						
Rules									
☐	Interface	Protocol	Source Address	Source Ports	Dest. Address	Dest. Ports	NAT IP	NAT Ports	
☐  	WAN	TCP	*	*	WAN address	80 (HTTP)	172.16.20.10	80 (HTTP)	
☐  	WAN	TCP	*	*	WAN address	443 (HTTPS)	172.16.20.10	443 (HTTPS)	

Extrait des redirections de port établies sur l'interface WAN.

Annexe 13 :

Floating

WAN

LAN

DMZ

Rules (Drag to Change Order)

States

Protocol

Source

Port

Destination

Port

Gateway

Queue

Schedule

Description

✓

0/0 B

IPv4 TCP

*

*

172.16.20.10

80 (HTTP)

*

none

NAT

✓

0/0 B

IPv4 TCP

*

*

172.16.20.10

443 (HTTPS)

*

none

NAT

Extrait des règles de filtrage du Pare-Feu sur l'interface WAN.

Annexe 14 :

```
GNU nano 7.2 /etc/dovecot/dovecot-ldap.conf
# --- Connexion au serveur Windows srvwin01 ---
uris = ldap://172.16.10.10:3268
ldap_version = 3
auth_bind = yes
dn = maint.iredmail@tssr.lan
dnpass = Azerty1*
base = dc=tssr,dc=lan
scope = subtree
deref = never
debug_level = 0

# --- Filtres de recherche microsoft Active Directory ---
# On cible exclusivement les objets "person" dans l'AD au lieu de l'étiquette Linux
iterate_filter = (objectClass=person)
pass_filter = (&(objectClass=person)(mail=%u))
user_filter = (&(objectClass=person)(mail=%u))

# Identifiant utilisé pour valider la session
pass_attrs = mail=user

# Génération forcée des dossiers de stockage sur le disque Linux (/var/vmail/)
# %Ld = domaine tssr.lan / %Ln = nom de l'utilisateur
user_attrs = =home=/var/vmail/vmail1/%Ld/%Ln/Maildir/,mail=maildir:/var/vmail/vmail1/%Ld/%Ln/Maildir/
```

*Extrait du fichier /etc/dovecot/dovecot-ldap.conf.
- essentiel à la synchronisation AD - iRedMail -*

Annexe 15 :

```
GNU nano 7.2 sender_login_maps.cf
server_host = 172.16.10.10:3268
version = 3
bind = yes
start_tls = no
bind_dn = maint.iredmail@tssr.lan
bind_pw = Azerty1*
search_base = dc=tssr,dc=lan
scope = sub
query_filter = (&(objectClass=mailUser)(mail=%s))
result_attribute = mail
debuglevel = 0
```

*Extrait du fichier /etc/postfix/ldap/sender_login_maps.cf.
- essentiel à la vérification du droit d'envoyer un e-mail d'un expéditeur -*

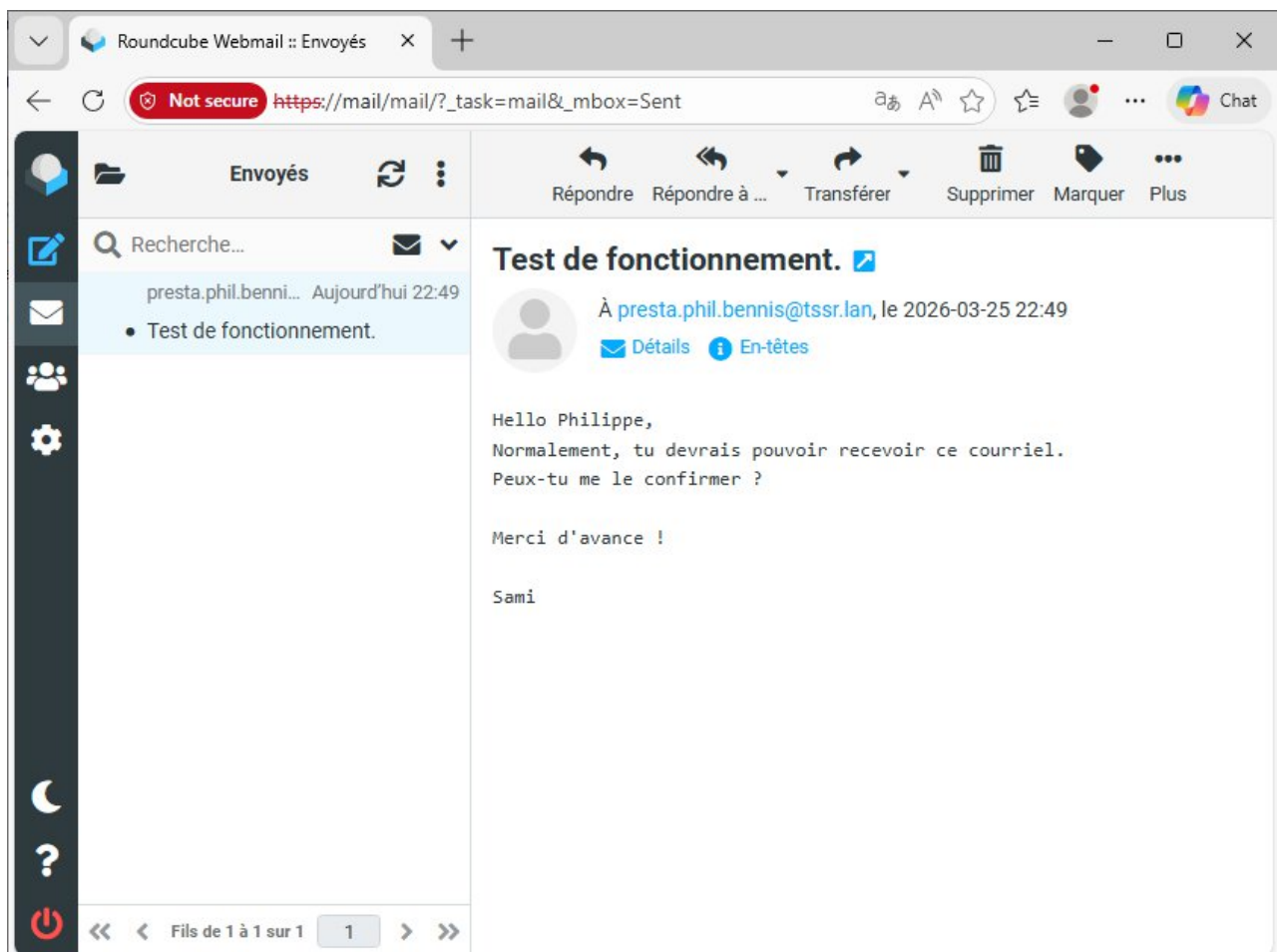
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe 16 :

```
GNU nano 7.2 virtual_mailbox_maps.cf
server_host      = 172.16.10.10:3268
version          = 3
bind             = yes
start_tls        = no
bind_dn          = maint.iredmail@tssr.lan
bind_pw          = Azerty1*
search_base      = dc=tssr,dc=lan
scope            = sub
query_filter     = (&(objectClass=person)(mail=%s))
result_attribute = mail
debuglevel       = 0
```

*Extrait du fichier /etc/postfix/ldap/virtual_mailbox_maps.cf.
- essentiel à la vérification de l'existence de la boîte mail avant l'envoi -*

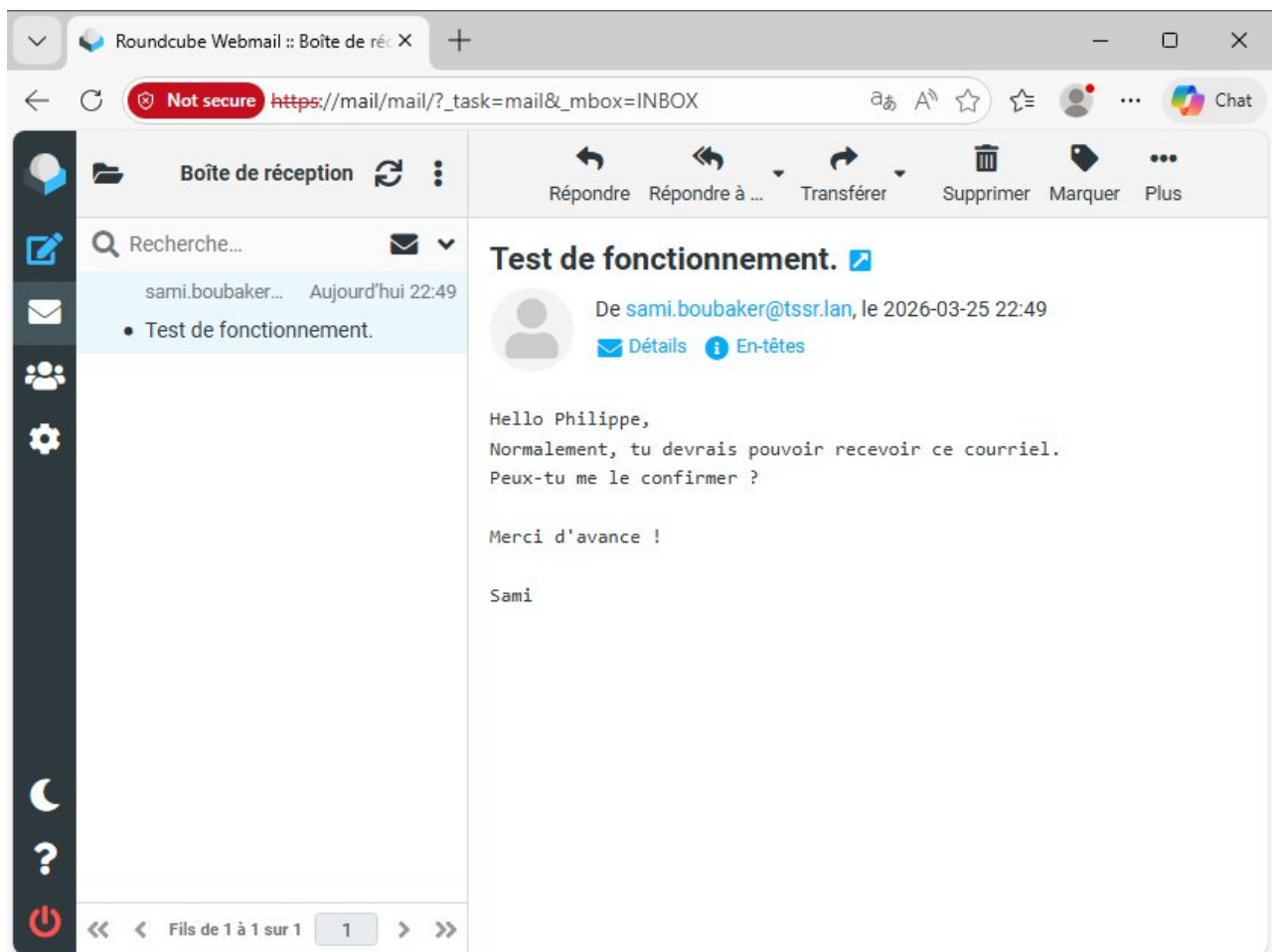
Annexe 17 :



Extrait d'un e-mail envoyé depuis l'interface WebGUI.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Annexe 18 :



Extrait d'un e-mail reçu depuis l'interface WebGUI.