

Voir avec Samuel si on laisse en Windows 10 ou si en Windows 11

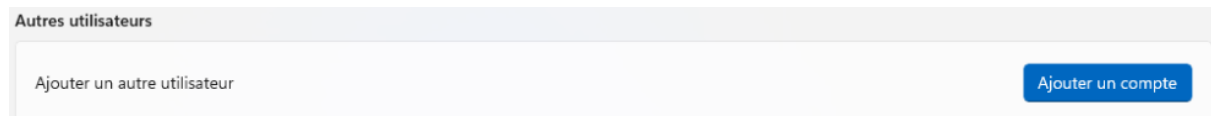
## Etape 1 - Création des comptes locaux

Durant la phase d'installation de l'OS, **NE PAS RENOMMER LE PC**

Créer un compte local Spip avec le mot de passe habituel

Panneau de configuration\Comptes d'utilisateurs\Comptes d'utilisateurs\Gérer les comptes

Cliquer sur :



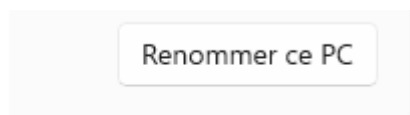
Qui sera amené à utiliser ce PC ?

RODISCOM22

Une fois le compte créé, renommer le PC

Explorateur de fichier/Ce PC/Propriétés

Cliquer sur :



RODISCOM22

Redémarrer

## ETAPE 2 - Mise à jour + Installation

Faire les mises à jour système

Pendant ce temps :

- Installer l'agent Atera
- Récupérer fichier sur le serveur OPCAD (voir procédure OPCAD) et les copier sur le bureau
- Installer Thunderbird

Vérifier que toutes les mises à jour ont été faites

## ETAPE 3 - OPCAD

Voir procédure "Installation OPCAD" --> Related Items

## ETAPE 4 - Création de la boîte mail (Optionnel)

Si le commercial a déjà une boîte mail, allez directement à l'étape 5

Se connecter à OVH

dans WebCloud/rodislecoteau.com

Cliquer sur :

Créer une adresse E-mail

Si besoin d'une redirection cliquer sur :

Gestion des redirections

## ETAPE 5 - Configuration boîte mail dans Thunderbird

Entrer Prenom Nom - RODIS

Entrer l'adresse mail et le mot de passe

Cliquer sur Configuration manuelle

**Serveur entrant**

**IMAP**

**ssl0.ovh.net**

**993**

**Mot de passe normal**

## SSL/TLS

---

**Serveur sortant**

**SMTP**

**ssl0.ovh.net**

**Mot de passe normal**

**SSL/TLS**

**465**

Récupérer une signature de chez RODIS

Copier là et coller dans un nouveau courrier

Modifier là

Enregistrer le mail en fichier HTML

Dans Image créer un dossier signature

Enregistrer le fichier HTML dans le dossier signature en le renommant le prénom et nom du commercial

Dans Paramètres\Paramètres de compte

Cocher apposer la signature et sélectionner notre fichier HTML

Faire un test d'envoi de mail

## ETAPE 6 - Sam

Prévenir Samuel qu'il fasse le déploiement par Atera et la configuration OPCAD