



## DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

PARCOURS	SISR <input type="checkbox"/>	SLAM <input type="checkbox"/>
Lieu de réalisation	Campus Montsouris	 
Période de réalisation	Du : 20/05/25	Au : 27/05/25
Modalité de réalisation	SEUL <input checked="" type="checkbox"/>	EN EQUIPE <input checked="" type="checkbox"/>

Intitulé de la mission	Installation de <b>Cockpit</b> sur Debian 12.8
Description du contexte de la mission	Fournir une interface web de gestion serveur Linux simple via Cockpit.

Contraintes & Résultat	Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu
	<b>Pré-requis :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Machine virtuelle Debian 12.8</li> <li>Droits administrateur</li> </ul>
Productions associées	Liste des documents produits et description

Modalités d'accès aux productions	Identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et présentation de l'organisation du stockage

### Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées

#### Installation de Cockpit sur Debian 12.8

**Objectif : Fournir une interface web de gestion serveur Linux simple via Cockpit.**

#### Étapes clés :

##### 1. Installation de Cockpit :

- Mise à jour des paquets : `sudo apt-get update`
- Installation : `sudo apt-get install cockpit -y`
- Activation du service : `sudo systemctl enable cockpit.socket`

## **2. Accès au service :**

- Depuis un navigateur web : **http://<IP\_serveur>:9090**
- Ignorer l'avertissement HTTPS (navigateur), cliquer sur "Paramètres avancés" puis "Continuer".
- Connexion avec identifiants d'un utilisateur local (de préférence administrateur).

**Conclusion : Cockpit est désormais opérationnel. Il offre une gestion graphique de base (services, stockage, réseau, utilisateurs) accessible via navigateur sans avoir recours à la ligne de commande.**