



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 Cockpit 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
	Pré-requis : <ul style="list-style-type: none"> Machine virtuelle Debian 12.8 Droits administrateur
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.