DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

PARCOURS	SISR □	SLAM □
Lieu de réalisation	Campus Montsouris	CFA Certal Campus Montsouris Qualiopi Processo certific Particular
Période de réalisation	Du : 20/05/25	Au : 27/05/25
Modalité de réalisation	SEUL ⊠	EN EQUIPE 🛛
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	Pré-requis: Machine virtuelle Debian 12.8 Droits administrateur	
Productions associées	Liste des document	s produits et description
	1	
Modalités d'accès	Identifiants, mots de passe, URL d'un espace de s	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 :

aux productions

- 1. Installation de Cockpit :
 - o Mise à jour des paquets : sudo apt-get update
 - o Installation: sudo apt-get install cockpit-y
 - o 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".
- o 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.