

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 3
Nom, prénom : BERNARD Julien		N° candidat :
Épreuve ponctuelle <input type="checkbox"/>	Contrôle en cours de formation <input checked="" type="checkbox"/>	Date : 31 / 03 / 2025
Organisation support de la réalisation professionnelle Lycée Saint-Rémi		
Intitulé de la réalisation professionnelle Déploiement d'une Infrastructure Réseau Sécurisée avec Système de Communication Unifié		
Période de réalisation : 17/03 – 31 Mars 2025 Lieu : Lycée Saint-Rémi		
Modalité : <input type="checkbox"/> Seul(e) <input checked="" type="checkbox"/> En équipe		
Compétences travaillées <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Concevoir une solution d'infrastructure réseau <input checked="" type="checkbox"/> Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau <input checked="" type="checkbox"/> Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau 		
Conditions de réalisation ¹ (ressources fournies, résultats attendus)		
Ressources fournies : VirtualBox, ISO d'IPFire, ISO d'Ubuntu, documentation technique, téléphones IP.		
Résultats attendus : Réseau sécurisé avec IPFire, système de communication unifié avec Asterisk, documentation complète des configurations, et communications sécurisées.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées ²		
Documentaires : Documentation officielle d'IPFire, d'Asterisk, guides de configuration des téléphones IP.		
Matérielles : Ordinateur capable de virtualisation, téléphones IP.		
Logicielles : VirtualBox, IPFire, Ubuntu, Asterisk.		
Modalités d'accès aux productions ³ et à leur documentation ⁴		
Accès : Les productions seront accessibles via les machines virtuelles configurées et les téléphones IP.		
Documentation : Documentation interne et guides d'utilisation pour chaque service déployé.		
BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2025
Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)		
ANNEXE 9-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle		
(verso, éventuellement pages suivantes)		

¹ En référence aux conditions de réalisation et ressources nécessaires du bloc « Administration des systèmes et des réseaux » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

² Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

³ Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments nécessaires peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

⁴ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation, par exemples schéma complet de réseau mis en place et configurations des services.

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

Descriptif de la réalisation professionnelle

Contexte et Objectifs : Mise en place d'une infrastructure réseau sécurisée avec un système de communication unifié pour une organisation.

Étapes de Réalisation :

Déploiement d'IPFire : Configuration des interfaces réseau, mise en place des règles de filtrage, et configuration du service DHCP.

Installation et Configuration d'Asterisk : Installation d'Asterisk sur Ubuntu, configuration des protocoles SIP, mise en place d'un plan d'appels et d'un système de messagerie.

Configuration Asterisk pour la Liaison entre Deux Contextes : Configuration des contextes pour les départements Finance et Comptabilité, mise en place des règles de routage des appels.

Intégration d'un Téléphone IP : Configuration d'un téléphone IP pour fonctionner avec Asterisk, tests de connectivité et de fonctionnalité.

Simulation d'une Écoute Clandestine (Eavesdropping) : Simulation d'une situation d'écoute clandestine pour tester la sécurité des communications, analyse des vulnérabilités potentielles.

Sécurisation des Communications : Mise en place de mesures de sécurité pour protéger les communications, utilisation de protocoles sécurisés et de chiffrement.



