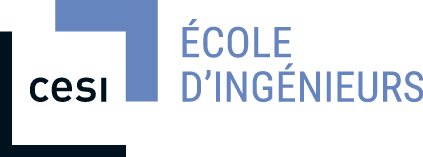
Admin SI:

PROSIT ALLER 5 :

**T’es qui toi ?**

**CER**

A3

Boulanger Emile

[1. Analyse du contexte 2](#_Toc148268744)

[2. Définition mots-clefs 3](#_Toc148268745)

[3. Problématique 3](#_Toc148268746)

[4. Contraintes 3](#_Toc148268747)

[5. Livrables 3](#_Toc148268748)

[6. Plan d’action 3](#_Toc148268749)

[7. Réalisation du plan d’action 3](#_Toc148268750)

[8. Ressources utilisées 4](#_Toc148268751)

# Analyse du contexte

On organise une réunion pour régler le problème de connexion au LAN par des intrus avec des identifiants d’employés.

# Définition mots-clefs

* SSO
* MiM
* Keyloggers
* Extranet
* PKI
* SSL
* TLS

# Problématique

* Quel procédé mettre en place pour empêcher l’interception des identifiants lors de l’authentification à l’aide du serveur d’annuaire ?
* Comment permettre l’accès aux ressources internes aux personnes extérieures ?

# Contraintes

Pas de contraintes.

# Généralisation

* Mettre en place un accès à distance
* Mettre en place un processus d’authentification sécurisé

# Livrables

* Procédure de sécurisation de la gestion de mot de passe
* Schéma de l’infrastructure

# Pistes de solution

* Kerberos
* VPN

# Plan d’action

* Lister les services existants
* Etude sur les VPNs, comparer avec autres solutions de connexion à distance.