| IUT – Département Informatique | **Compte Rendu Réunion** |
| --- | --- |
| **SAE S301 - Outsiders** |

| **Nom du rédacteur du compte rendu** | Anis LADDADA |
| --- | --- |
| **Lieu de la réunion**  **date/heure** | Chez soi , 15/01/2024 - 8h30/12h30 |
| **Liste des présents** | Tous les membres du groupe |
| **Liste des invités** | X |
| **Liste des absents** | X |
| **Document(s) lié(s)** | Gitlab |

# Ordre du jour

| **Sujet 1 :** | **RSA Du site** |
| --- | --- |
| **Discussion, remarques, …** | **Le projet intègre la cryptographie RSA pour renforcer la sécurité des mots de passe des utilisateurs. Lors de l'ajout d'un nouvel utilisateur, son mot de passe est automatiquement crypté à l'aide d'une clé RSA préexistante, présente dans le dossier `RSA`. Aucune régénération de clés n'est nécessaire. Pour garantir une sécurité optimale, veillez à préserver la confidentialité de la clé privée RSA. Assurez-vous également que PHP est configuré pour prendre en charge OpenSSL. Cette implémentation simple et efficace améliore la protection des données sensibles sans nécessiter d'interventions complexes.** |
| **Conclusion** | **Cryptage RSA terminé** |

.

# Date de la prochaine(s) réunion(s) : 15/01/2024 - 8h30