

PROCÈS-VERBAL DE RÉUNION

Projet NeneCare – DevSecOps M1-SSI – ESP-UCAD

Projet	NeneCare – Système Sécurisé de Gestion des Dossiers Médicaux
Réunion N°	02
Date	Lundi 1er juin 2026
Heure	Début : 12h00 Fin : 12h30 Durée : 30 minutes
Support	Google Meet (visioconférence)
Rédactrice du PV	Halima Diawo THIAM
Prochaine réunion	Lundi 8 juin 2026 – après la présentation du samedi 6 juin

Nom & Prénom	Rôle	Présence	Téléphone
Halima Diawo THIAM	Lead Sécurité & Architecte	✓ Présente	77 134 63 03
Elimane KA	Dev Backend – Auth & Autorisation	✓ Présent	77 532 37 41
Hadja Mariama DIALLO	Dev Frontend & Audit / QA	✓ Présente	78 128 13 80
Amadou DIAO	Dev Backend – Dossiers & Chiffrement	✓ Présent	77 488 03 45

1. Retour sur la Partie 2

La Partie 2 (Document des Exigences) a été soumise dans les délais impartis, le 28 mai 2026, par Halima Diawo THIAM. La présentation officielle devant Prof. Doudou FALL est prévue pour le samedi 6 juin 2026. À ce stade, aucune remarque du professeur n'a encore été formulée.

⚠ **Note** : La réunion du lundi 8 juin 2026 sera consacrée en partie à l'intégration des remarques du professeur issues de la présentation du 6 juin.

✓ **Décision** : La Partie 2 est soumise et validée en l'état. Les ajustements éventuels seront traités après la présentation du 6 juin.

2. Présentation de l'architecture technique

Halima Diawo THIAM a présenté à l'équipe l'architecture technique retenue pour NeneCare, structurée autour de trois couches :

- Frontend : pages HTML/CSS minimalistes pour les formulaires de connexion, de consultation et de saisie des dossiers médicaux.
- Backend : Java 17 LTS avec Spring Boot, Spring Security pour l'authentification et l'autorisation RBAC, Bouncy Castle pour le chiffrement CRYSTALS-Kyber + AES-256-GCM et les signatures HMAC-SHA256.

- Base de données : PostgreSQL avec Spring Data JPA. Trois entités principales : Patiente, DossierMedical et DossierNeonatal, avec une relation explicite mère-enfant. Toutes les données médicales sensibles sont chiffrées avant insertion.

Le flux de chiffrement adopté est le suivant : CRYSTALS-Kyber assure l'encapsulation de la clé symétrique (décision post-quantique issue de la réunion N°01), et AES-256-GCM chiffre les données médicales au repos. Une signature HMAC-SHA256 est calculée à la création de chaque dossier et revalidée à chaque lecture pour garantir l'intégrité.

✓ **Décision** : Architecture technique validée par tous les membres. Elle servira de référence pour l'ensemble du Sprint Alpha.

3. Lancement du Sprint Alpha – Répartition des tâches

L'équipe a officiellement lancé le Sprint Alpha. Chaque membre repart avec des tâches concrètes à accomplir avant la réunion du 8 juin 2026. La répartition suivante a été adoptée à l'unanimité :

Membre	Tâches Sprint Alpha	Branche	Échéance
Halima D. THIAM	Configuration globale du projet Spring Boot, intégration Bouncy Castle, implémentation CRYSTALS-Kyber pour l'échange de clés	feature/crypto	7 juin
Elimane KA	Setup Spring Security, implémentation bcrypt + JWT, gestion des sessions et de l'expiration	feature/auth	7 juin
Amadou DIAO	Modélisation JPA des entités (Patiente, DossierMedical, DossierNeonatal), setup PostgreSQL, relation mère-enfant	feature/dossiers	7 juin
Hadja M. DIALLO	Structure du journal d'audit (table isolée, HMAC, horodatage), premières pages HTML : login et accueil	feature/audit feature/frontend	7 juin

✓ **Décision** : Sprint Alpha lancé. Chaque membre crée sa branche feature/* et commence l'implémentation. Un push minimum est attendu avant le 7 juin.

4. Conventions de code

Le sujet des conventions de code a été abordé brièvement. L'équipe a décidé de ne pas figer de conventions détaillées à ce stade pour ne pas ralentir le démarrage de l'implémentation. Ce point sera traité lors d'une réunion ultérieure, une fois que chaque membre aura une première version de son module.

- Format des messages de commit adopté dès maintenant : type(scope): description — ex. feat(auth): implémentation bcrypt + JWT.
- Types de commit autorisés : feat (nouvelle fonctionnalité), fix (correction), docs (documentation), test (tests), refactor (refactorisation).

✓ **Décision** : Les conventions détaillées de code (nommage, structure des classes) seront définies lors d'une prochaine réunion. Le format des commits est adopté immédiatement.

5. Points divers

- La présentation de la Partie 2 est fixée au samedi 6 juin 2026. Tous les membres doivent se préparer à défendre leurs sections respectives devant Prof. Doudou FALL.
- La réunion N°03 est fixée au lundi 8 juin 2026. Elle permettra d'intégrer les remarques du professeur issues de la présentation du 6 juin et de faire un premier bilan du Sprint Alpha.
- Aucun autre point divers soulevé.

6. Tableau de bord des actions

N°	Action	Responsable	Échéance
A-01	Créer les branches feature/* sur GitHub (crypto, auth, dossiers, audit, frontend)	Halima D. THIAM	1er juin 2026
A-02	Implémenter Spring Security + bcrypt + JWT	Elimane KA	7 juin 2026
A-03	Modéliser les entités JPA et configurer PostgreSQL	Amadou DIAO	7 juin 2026
A-04	Implémenter la structure du journal d'audit + pages HTML login/accueil	Hadja M. DIALLO	7 juin 2026
A-05	Configurer Bouncy Castle + CRYSTALS-Kyber + AES-256-GCM	Halima D. THIAM	7 juin 2026
A-06	Préparer la présentation de la Partie 2 pour le samedi 6 juin	Toute l'équipe	5 juin 2026
A-07	Déposer le PV N°02 sur GitHub dans le dossier /docs	Halima D. THIAM	2 juin 2026

Signatures

Halima D. THIAM	Elimane KA	Hadja M. DIALLO	Amadou DIAO
Lead Sécurité	Dev Backend Auth	Dev Frontend & QA	Dev Backend Dossiers

PV rédigé par Halima Diawo THIAM – Lundi 1er juin 2026 – NeneCare / M1-SSI / ESP-UCAD