



Gestion de projet

SAE2 JUPITER4 — Suivi de Colis

Semestre 4 — 2025/2026

BUT Informatique — Université Sorbonne Paris Nord — IUT de Villetaneuse

SAE Reprise : JUPITER B

Membre	Rôle
Amir TABELLOUT	Chef de projet, architecture, front-end, Agent, SuperAdmin
Boran CAV	Service Financier, authentification
Anas LACENE-NECER	Directeur, base de données
Amira BENHADDI	CRIT, système de permissions

1. Complétion des cas d'utilisation

On détaille ici où en était chaque cas d'utilisation dans le code récupéré du S3 (Jupiter B) et ce que notre équipe a ajouté ou refait. Le projet qu'on a repris avait une base technique (modèles Eloquent, migrations, tables pivot rôles/permissions), mais côté interfaces, design et fonctionnalités métier, il restait beaucoup à faire.

CU-01 : Authentification

Le S3 avait un LoginController assez simple avec connexion par session. Pas de CAS, pas de page de dev. Don on a créé une page dev-login avec des cartes cliquables par rôle (plus pratique pour tester et le plus rapide), ajouté un FormRequest avec rate limiting à 5 tentatives pour bloquer le bruteforce, et mis du CSRF partout (formulaires et requêtes AJAX).

S3 : 30% | J4 : 100%

CU-02 : Dashboard Agent

La vue existait dans le S3 mais elle affichait des données en dur, sans aucune requête. On a tout refait avec 6 KPIs qui viennent de la base (commandes en cours, livrées, en retard, en attente, du mois, montant total), un tableau des commandes récentes avec badges de statut, des raccourcis et un journal d'activité.

S3 : 10% | J4 : 100%

CU-03 : Création de commande (Wizard 3 étapes)

Le S3 avait un formulaire sur une seule page, sans calcul TVA ni articles dynamiques. On a refait le processus en 3 étapes : étape 1 (département, titre, description, date et lieu de livraison), étape 2 (choix fournisseur avec création inline, tableau d'articles avec calcul TVA en temps réel, upload de devis), étape 3 (récapitulatif HT/TVA/TTC, confirmation). Les données sont stockées en session Laravel avec validation à chaque étape.

S3 : 15% | J4 : 100%

CU-04 : Historique Agent + Export CSV

Le S3 listait les commandes sans aucun filtre. On a ajouté le filtrage côté serveur (date, statut, département, recherche texte), la pagination et l'export CSV des résultats filtrés.

S3 : 20% | J4 : 100%

CU-05 : Dashboard Service Financier

N'existait pas dans le S3. On a créé le dashboard avec 6 KPIs financiers (devis en attente, BC à envoyer, paiements en attente, commandes urgentes, montants du mois, stats), les commandes urgentes mises en avant et des raccourcis vers les fonctions SF.

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-06 : Validation des devis (SF)

N'existait pas. On a fait la page de validation avec la liste des devis soumis, des filtres (département, fournisseur, montant), une modale AJAX pour accepter ou refuser, et l'upload du bon de commande en PDF.

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-07 : Envoi BC par email (SF)

N'existait pas. On a câblé l'envoi du BC signé par email via Laravel Mail, avec le PDF en pièce jointe. On a aussi fait un template de relance fournisseur avec message personnalisable.

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-08 : Gestion des fournisseurs (SF)

Le S3 avait le modèle Supplier et la migration, mais pas d'interface. On a construit le CRUD complet : ajout, modif, suspension, page de détails avec stats (nombre de commandes, délai moyen, montant total) et validation du SIRET (14 chiffres).

S3 : 10% | J4 : 100%

CU-09 : Confirmation de paiement (SF)

N'existait pas. On a ajouté la confirmation de paiement, qui fait passer la commande en LIVRÉ_PAYÉ. La page de suivi SF avec filtres et export CSV a aussi été faite.

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-10 : Dashboard Directeur

N'existait pas. On a fait le dashboard avec 6 KPIs de signature, le compteur de BC en attente, les montants concernés et les stats mensuelles. On utilise des scopes Eloquent (enAttenteSignature, urgent) pour les requêtes.

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-11 : Signature électronique (Directeur)

N'existait pas. On a fait la signature électronique : un canvas HTML5 pour dessiner dans le navigateur, l'upload d'image, la conversion en base64 via toDataURL(), et la sauvegarde pour réutilisation. Le PDF signé est généré avec DomPDF.

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-12 : Refus BC + Historique (Directeur)

N'existait pas. On a ajouté la modale de refus avec motif obligatoire (la commande retourne au SF pour correction), et l'historique des signatures avec détails et export CSV.

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-13 : Dashboard CRIT

N'existait pas. On a créé le dashboard avec 6 KPIs (colis en attente, à distribuer, reçus aujourd'hui, distribués ce mois, en retard, total traités).

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-14 : Réception et distribution (CRIT)

N'existait pas. On a fait la réception de colis (modale de saisie du réceptionnaire, confirmation), la livraison partielle (statut PARTIEL, le colis réapparaît dans la file), et la distribution au département (passage en SERVICE_FAIT). L'historique CRIT avec filtres et export CSV marche aussi.

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-15 : Dashboard SuperAdmin

N'existait pas. On a créé la vue d'ensemble avec KPIs globaux, stats par rôle et par département, commandes récentes, gestion des utilisateurs (CRUD + attribution de rôles), page de logs d'audit et stats détaillées (par statut, département, évolution mensuelle, top fournisseurs).

S3 : 0% | J4 : 100%

CU-16 : Système de permissions

Le S3 avait les tables pivot role_user et permission_role en base, mais aucune logique dans le code. On a défini 17 permissions dans un enum PHP (PermissionValue), configuré les associations pour les 10 rôles, codé hasPermission() dans le modèle User, et ajouté la double vérification (contrôleur + vues Blade).

S3 : 25% | J4 : 100%

CU-17 : Base de données et migrations

Le S3 avait 12 migrations pour les tables de base. On a ajouté 5 migrations (index de performance, conversion ENUM vers VARCHAR pour MariaDB) et créé le DatabaseSeeder avec 10 rôles, 17 permissions, 5 comptes de test et 3 fournisseurs.

S3 : 60% | J4 : 100%

CU-18 : Design system et intégration front

Le S3 utilisait Bootstrap sans vraie cohérence visuelle. On a défini un design system : variables CSS (couleurs, rayons, ombres), composants réutilisables (cartes KPI, badges de statut, tableaux), layout responsive avec sidebar et topbar, et un template base.blade.php dont toutes les pages héritent.

S3 : 5% | J4 : 100%

CU-19 : Tests automatisés

Le S3 n'avait aucun test. On a ajouté 3 fichiers PHPUnit : AuthenticationTest (4 tests : succès, échec, validation, blocage), DirecteurDashboardTest (scopes et accès), et OrderFinanceTest (calculs HT/TVA/TTC).

S3 : 0% | J4 : 100%

2. Suivi

2.1 Rappel participation au projet

Membre	% du projet
Amir	35%
Boran	25%
Anas	25%
Amira	15%