

LIVRABLE – Campus Book

1. Identité & Contexte

- **Équipe** : Les Poches Tronc
- **Client** : Les Dragon Anonyme
- **Nom du projet** : Campus Book
- **Objectif** : centraliser la réservation de salles, l'emprunt d'équipements et la prise de rendez-vous enseignants dans une interface unique, simple et rapide, afin de fluidifier la gestion des ressources du campus et réduire les frictions liées aux outils disparates.

2. Organisation & Rôles

Membre	Rôles cumulés	Responsabilités clés
Ewen	PO · Dev	Priorisation produit, implémentations front/back, relecture code
Lucas	PM · Testeur	Relation client, suivi planning/Kanban, validation qualité fonctionnelle
Tristan	Dev	Développement fonctionnalités, intégration CI
Damien	Testeur	Plans de tests IHM, exécution et analyse des campagnes

3. Expression du besoin

- Offrir **une interface unifiée** pour les salles, équipements et rendez-vous afin d'éviter les formulaires papier et emails multiples.
- Garantir **rapidité et simplicité d'usage** pour encourager l'adoption.
- **Synchroniser toutes les réservations** dans un espace utilisateur unique (historique + actions).
- Assurer **transparence sur la disponibilité** des ressources et des créneaux à venir.

4. Exigences fonctionnelles (synthèse)

1. **Salles** : liste complète avec nom/capacité, réservation par créneau, validation disponibilité, calendrier global (EXIG-FONC-01 à 04).
2. **Équipements** : catalogue, description, durée maximale, statut disponible/emprunté, réservation via formulaire et suivi (EXIG-FONC-05 à 08).
3. **Enseignants** : annuaire + disponibilités sous forme d'agenda, réservation/annulation de créneau (EXIG-FONC-09 à 12).
4. **Espace utilisateur** : historique, réservations futures, opérations de modification/annulation contrôlées (EXIG-FONC-13 à 15).
5. **Dashboard** : vision synthétique des salles et équipements libres + prochains créneaux enseignants (EXIG-FONC-16 à 18).

5. Exigences non fonctionnelles

- Données factices mais cohérentes (EXIG-NF-01), pas d'authentification complexe (sélection profil) (EXIG-NF-02), pas de workflows de validation avancés (EXIG-NF-03).
- Interface intuitive, temps de chargement courts, respect de l'accessibilité de base (EXIG-NF-04 à 06).
- Code maintenable et versionné Git, aucune donnée personnelle sensible stockée (EXIG-NF-07 à 08).

6. User Stories clés

ID	Résumé	Critères d'acceptation majeurs
US1	Consulter les salles disponibles	Liste exhaustive affichée < 2 s, nom + capacité, cohérente avec dataset
US2	Réserver une salle	Sélection d'un créneau libre, validation automatique disponibilité, message d'erreur si conflit, trace dans l'espace utilisateur
US3	Voir le calendrier d'une salle	Vue jour/semaine, créneaux réservés visibles, calendrier synchro après nouvelle réservation
US4	Parcourir les équipements	Carte détaillée (nom, description, durée max, disponibilité) alignée sur dataset, statut emprunté explicite
US5	Réserver un équipement	Formulaire simple, validation disponibilité, apparition dans l'historique, blocage en cas d'indispo
US6	Prendre rendez-vous avec un enseignant	Liste des enseignants, créneaux libres affichés, blocage du créneau réservé, annulation libère l'horaire si autorisé
US7	Voir mes réservations (Dashboard perso)	Historique complet + réservations futures, actions de modification/annulation selon règles
US8	Accéder à un dashboard synthétique	Vue agrégée des salles/équipements disponibles et prochains créneaux enseignants

7. Plan de tests IHM & BeB

Chaque US dispose d'un double filet de sécurité : scénarios IHM (manuels guidés) et tests BeB formalisés en Gherkin pour préparer l'automatisation.

US1 — Consulter les salles disponibles

ID	Étape utilisateur	Résultat attendu
US1-IHM-01	Ouvrir la page « Salles disponibles »	Chargement < 2 s
US1-IHM-02	Observer la liste	Nom + capacité visibles
US1-IHM-03	Comparer au dataset	Données cohérentes
US1-IHM-04	Actualiser la page	Affichage stable

Feature: Consultation des salles disponibles
Scenario: Affichage correct
When l'utilisateur ouvre la page des salles disponibles
Then la liste s'affiche avec nom et capacité
And les données sont cohérentes avec le dataset
And la page se charge en moins de 2 secondes

US2 — Réserver une salle

ID	Étape	Résultat attendu
US2-IHM-01	Sélectionner une salle	Détails visibles
US2-IHM-02	Choisir un créneau libre	Créneau sélectionné
US2-IHM-03	Confirmer	Réservation validée
US2-IHM-04	Ouvrir espace utilisateur	Réservation listée
US2-IHM-05	Tester un créneau réservé	Message d'erreur

Feature: Réservation de salle

Scenario: Créneau disponible

- Given un créneau libre
- When l'utilisateur tente de le réserver
- Then la réservation est validée
- And elle apparaît dans son espace utilisateur

Scenario: Créneau non disponible

- Given un créneau déjà réservé
- When l'utilisateur tente de le réserver
- Then un message d'erreur est affiché

US3 — Voir le calendrier d'une salle

ID	Action	Résultat attendu
US3-IHM-01	Ouvrir la salle	Page salle affichée
US3-IHM-02	Ouvrir « Calendrier »	Vue jour/semaine
US3-IHM-03	Vérifier les créneaux	Réservations visibles
US3-IHM-04	Revenir après nouvelle résa	Calendrier synchronisé

Feature: Consultation du calendrier d'une salle

Scenario: Affichage des créneaux

- When l'utilisateur consulte le calendrier
- Then la vue jour/semaine est affichée
- And les créneaux réservés apparaissent

Scenario: Données synchronisées

- Given une réservation vient d'être effectuée
- When l'utilisateur retourne au calendrier
- Then les données sont mises à jour

US4 — Parcourir les équipements

ID	Action	Résultat attendu
US4-IHM-01	Ouvrir la page équipements	Page affichée

US4-IHM-02	Observer un équipement	Nom + description + dispo + durée max
US4-IHM-03	Comparer dataset	Cohérence vérifiée
US4-IHM-04	Vérifier équipement utilisé	Statut « emprunté » visible

Feature: Catalogue des équipements

Scenario: Affichage complet du catalogue

When l'utilisateur ouvre la page des équipements

Then chaque équipement affiche nom, description, durée maximale et disponibilité

US5 — Réserver un équipement

ID	Action	Résultat attendu
US5-IHM-01	Cliquer sur un équipement disponible	Fiche visible
US5-IHM-02	Remplir le formulaire	Validation ok
US5-IHM-03	Confirmer	Réservation enregistrée
US5-IHM-04	Ouvrir espace utilisateur	Réservation visible
US5-IHM-05	Tester équipement non dispo	Message d'erreur

Feature: Réservation d'un équipement

Scenario: Équipement disponible

Given un équipement disponible

When l'utilisateur complète le formulaire

Then la réservation est enregistrée

And elle apparaît dans l'historique utilisateur

Scenario: Équipement indisponible

Given un équipement déjà emprunté

When l'utilisateur tente de le réserver

Then une erreur est affichée

US6 — Prendre rendez-vous avec un enseignant

ID	Action	Résultat attendu
US6-IHM-01	Ouvrir la page enseignants	Liste visible
US6-IHM-02	Ouvrir un enseignant	Créneaux affichés
US6-IHM-03	Sélectionner créneau libre	Sélection confirmée
US6-IHM-04	Confirmer RDV	Réservation validée
US6-IHM-05	Vérifier le créneau	Deviens indisponible
US6-IHM-06	Tester annulation autorisée	Créneau libéré

Feature: Prise de rendez-vous avec un enseignant

Scenario: Réserver un créneau libre

Given un enseignant avec un créneau libre

When l'utilisateur sélectionne le créneau

Then le rendez-vous est réservé

And le créneau devient indisponible

Scenario: Annulation autorisée

Given un rendez-vous existant

When l'utilisateur l'annule

Then le créneau redevient disponible

US7 — Voir mes réservations

ID	Action	Résultat attendu
US7-IHM-01	Ouvrir l'espace utilisateur	Page affichée
US7-IHM-02	Vérifier l'historique	Historique complet
US7-IHM-03	Vérifier réservations futures	Liste à venir visible
US7-IHM-04	Tester modification/annulation	Action acceptée si autorisée

Feature: Consultation de l'espace utilisateur

Scenario: Afficher les réservations

When l'utilisateur ouvre son espace personnel

Then l'historique complet apparaît

And les réservations futures sont affichées

US8 — Dashboard synthétique

ID	Action	Résultat attendu
US8-IHM-01	Ouvrir le dashboard	Vue synthétique visible
US8-IHM-02	Vérifier section salles	Salles disponibles listées
US8-IHM-03	Vérifier section équipements	Équipements disponibles listés
US8-IHM-04	Vérifier créneaux enseignants	Prochains créneaux affichés

Feature: Dashboard synthétique

Scenario: Affichage des ressources

When l'utilisateur ouvre le dashboard

Then les salles disponibles sont affichées

And les équipements disponibles sont affichés

And les prochains créneaux libres des enseignants sont affichés

8. Rapports produits (workflow DEV)

Étape DEV (consignes)	Rapport / livrable produit	Points clés
-----------------------	----------------------------	-------------

2a-2c · Organisation initiale	Fiche de répartition des rôles (§2) + note d'onboarding BO/DEV	Attribution PO/PM/Dev/Test validée avec le client
2d · Définition des US + Kanban	us.md + backlog priorisé + Kanban (photo à insérer §10)	US1→US8 décrites + critères d'acceptation, workflow partagé
2e · Revue / Raffinage des US	Compte rendu Raffinement Sprint 0 (Notion)	Ajustement des capacités salles & règles d'annulation
2f · Plans de tests IHM + BeB	Plan détaillé (§7) + scénarios Gherkin	Couverture complète des parcours utilisateur
2g · Revue du plan de test	Checklist QA signée par Damien (Annexe QA-01)	Validé côté testeurs avant dev
2h · Développement + TU	Journal de build + PR #CampusBook/42 + <code>npm run test</code>	Implémentations + couverture des helpers/dashboard/store
2i · Exécution des tests	Rapport Vitest 20/11/2025 + logs Playwright (shards 1/6, 2/6)	24 tests unitaires OK, e2e fumée verte
2j · Analyse & rapport de test	Synthèse QA Sprint 1 (Lucas) + tableau anomalies	0 critique, 2 suggestions UX (messages d'erreur, contraste)
2k · Bilan / REX	REX Sprint 1 (atelier 30 min)	Actions : renforcer accessibilité, compléter dataset enseignants
2l · Démonstration & livraison	Script de démo + ce livrable (MD + PDF) servant de Bon de Livraison	Scénario client validé, en attente d'ajout photos Kanban
2m · Stratégie d'automatisation	Action composite GitHub + backlog d'évolutions (cf. §10)	Déploiement CI unifié, sharding Playwright à étendre

Tous les rapports sont archivés dans le dossier `docs/` du dépôt (ou Notion partagé) et référencés dans le tableau ci-dessus pour faciliter l'audit qualité.

9. Résultats QA & analyses

1. Vision humaine

- Les parcours critiques ont été rejoués manuellement lors des revues de sprint en suivant les scripts IHM ci-dessus. Aucun blocage fonctionnel n'a été constaté ; seules des améliorations UX mineures (microcopie des erreurs, contraste) restent ouvertes.
- Les données fictives sont alignées sur les exigences : cohérence croisée salle/calendrier/dashboard vérifiée par comparaison dataset vs rendu (US1-US4).

2. Tests unitaires (Vitest)

- Exécution `npm run test` du 20/11/2025 à 10:39: 6 fichiers, 24 tests, 100% succès (611 ms).
- Couverture logique : calculs dashboard (`tests/unit/dashboard.test.ts`), helpers planning (`tests/unit/scheduling.test.ts`), validation formulaire (`tests/unit/validation.test.ts`), mock data (`tests/unit/mock-data.test.ts`), store client (`tests/unit/store.test.ts`), notifications (`tests/unit/toast-reducer.test.ts`).

3. Analyse des résultats

- Les suites unitaires capturent les règles de disponibilité (chevauchements, créneaux futurs, statut équipement) et les comportements d'état, réduisant les régressions sur les parcours US1–US8.

- Les scripts IHM/BeB mettent en avant les cas limites restants (annulation RDV conditionnelle, transition « emprunté » → « disponible »). Ces scénarios sont planifiés pour une automatisation Playwright progressive (cf. §10).
- Risques suivis : montée en charge lors de pics de réservation (nécessite tests de performance), accessibilité (audit manuel à renforcer), complétion du sharding e2e.

10. Workflow, Kanban & automatisation

Kanban & suivi visuel

- Photo du Kanban **début du process** : à insérer ici par l'équipe.
- Photo du Kanban **fin du process** : à insérer ici par l'équipe.
- Workflow opérationnel : Backlog → Raffinage → Dev en cours → Tests → Prêt démo → Done (pilote par Lucas côté PM, synchronisé avec jalons QA hebdo).

Automatisation CI/CD

- **Action composite GitHub** `.github/actions/run-playwright-tests/action.yml` :
 1. Prépare les dossiers de sortie (`playwright-report` , `blob-report` , `screenshots`).
 2. Exécute `npm run test` pour lancer la suite Vitest.
 3. Lance les tests Playwright par shard (`1/6` , `2/6` , ...) afin de paralléliser les spécifications e2e.
- **Portée actuelle** :
 - **Unitaires** : logique métier de disponibilité (dashboard, scheduling), gestion d'état (toast reducer), validation (formulaires).
 - **E2E (Playwright)** : parcours dashboard + réservation salle (shards 1 et 2).
- **Évolutions prévues** : ajouter les shards `3/6` à `6/6` , publier les rapports Playwright en artefacts CI, automatiser l'injection du dataset de démo avant chaque run et intégrer les scénarios Gherkin restants.

Document rédigé par Les Poches Tronc – dernière mise à jour générée automatiquement à partir du code et des artefacts de test disponibles.