Architecture Logicielle

Phase 1

 $\acute{E}l\grave{e}ve$:

THEVENET Louis

Table des matières

1.	Analyse métier & DDD	
	1.1. Priorisation MoSCoW	:

1. Analyse métier & DDD

- Clarifier le périmètre initial & cas d'utilisation Must
 - ► Livrables : UC textuels (scénarios principal/alternatifs), priorisation MoSCoW.
 - ► CA : au moins 3 UC Must entièrement décrits et validés.
- Cartographier le domaine (DDD)
 - Livrables : bounded contexts, ubiquitous language, diagramme de contexte, esquisse du modèle de domaine.
 - ► CA : glossaire validé, entités/agrégats identifiés pour les UC Must.

1.1. Priorisation MoSCoW

1.1.1. Must Have

- UC-01 Inscription & Vérification d'identité
- UC-03 Approvisionnement du portefeuille (dépôt virtuel)
- UC-05 Placement d'un ordre (marché/limite) avec contrôles pré-trade
- UC-07 Appariement interne & Exécution (matching)

1.1.2. Should Have

• UC-06 — Modification / Annulation d'un ordre

1.1.3. Could Have

- UC-08 Confirmation d'exécution & Notifications
- UC-02 Authentification & MFA
- UC-04 Abonnement aux données de marché

1.1.4. Won't Have