





# UE « projet BD & réseau » L3-I 2025-2026

marc.lemaire@cyu.fr Version 1.1 du 08/09/25

### Préambule:

Les nouveaux textes réglementaires de la licence prévoient la mise en œuvre pratique et préprofessionnelle via une approche par projet¹ de type SAÉ « Situation d'Apprentissage et d'Évaluation ». l'UE « SAÉ Bases de Données et réseau » répond à ces directives et est à la base d'une architecture associant :

- un serveur de bases de données utilisant le SGBDR Postgresql
- un serveur web basé sur PHP avec une connexion avec le serveur de bases de données
- un serveur applicatif écrit dans un des langages de la formation (C, Java ou python) avec une connexion vers le serveur de base de données utilisant ODBC ou JDBC selon les cas.
- un client spécifique écrit dans un langage de programmation distinct de celui du serveur applicatif<sup>2</sup>
- un navigateur web

Le contexte du projet est libre mais il doit respecter l'ensemble des attendus listés ci-après.

Le projet est à réaliser en groupes : chaque groupe est constitué de 3 étudiants (ou éventuellement 2 selon l'effectif des groupes TD). Les groupes projet sont à composer au sein des groupes TD. Par défaut, les groupes projets doivent être composés d'étudiants provenant de cursus différents dont au moins 1 étudiant « extérieur » (n'ayant pas suivi la L2-I à CYU) et au moins un étudiant ayant suivi sa L2-I à CYU (règle à ajuster éventuellement en fonction de la composition des groupes de TD).

### Attendus pour la partie « bases de données »

- SGBDR Postgres
- utilisation de types de données variées (valeurs numériques, chaînes de caractères, booléen, BLOB, énumération, ...)
- à titre indicatif, concernant la volumétrie de la solution, entre 40 et 50 attributs sont attendus.
- l'analyse doit aboutir à une solution mettant en œuvre au minimum 10 tables
- les situations d'association de type 1-N (« one to many » or « many to one ») et N-N (« many to many ») ainsi que l'héritage devront être mis en œuvre

<sup>1</sup> La pédagogie par projet était déjà omniprésente dans la formation mais le formalisme SAÉ lui donne un cadre permettant une approche pluri-disciplinaire (en limitant le nombre de projet par semestre).

<sup>2</sup> Il n'est pas attendu d'interface graphique pour la partie réseau, vous devez juste choisir une combinaison de 2 langages de programmation distincts.







- Il faudra prévoir entre 8 et 10 requêtes « SELECT » représentatives dont notamment : des requêtes imbriquées, une ou plusieurs requêtes d'agrégats, une requête utilisant « group by »
- Le site web doit permettre de mettre en évidence dans le contexte retenu, au moins 2 situations essentielles: 1) une modification du contenu de la base (INSERT / DELETE ou UPDATE) 2) une extraction de données techniquement représentative de votre maîtrise du domaine (SELECT)
- pour la partie Web, mais **PAS** pour la partie réseau, prévoir une table des utilisateurs de votre solution (avec un processus d'authentification de type login / password) à priori indépendante de votre analyse avec gestion des sessions de connexion et cryptage des mots de passe.

## Attendus pour la partie réseau

Fonctionnalités minimales obligatoires demandées :

- 1. un échange (dans les 2 sens) **robuste** entre votre client réseau et votre serveur applicatif, vous préciserez dans votre document le protocole applicatif retenu avec un schéma d'échange détaillé via un diagramme applicatif des échanges réseaux,
  - 2. Dans le protocole applicatif, on aura au minimum :
- o une mise à jour d'une table de la base depuis le client **via** le serveur,
- une confirmation ou, au choix, une extraction d'une partie des données de la base transmise au client via le serveur,
- 3. une fermeture propre de l'échange de données entre le client et le serveur.

Suivant que vous choisirez le protocole de transport TCP ou UDP, vous devrez considérer dans votre protocole applicatif :

#### Si TCP:

- un échange qui permet d'identifier le client (attention, identifier != authentifier)
- un échange impliquant une mise à jour d'une table de la base depuis le client via le serveur,
- un échange qui utilise des données de la BD qui sont retournées au client
- un échange qui, suivant la réponse du client ou du serveur, va provoquer différents types d'échanges via le serveur,
- un échange qui permet de terminer l'échange

#### Si UDP:

- les messages devront pouvoir identifier le client
- les pertes et désynchronisation de messages devront être pris en compte

Vous concevrez et décrirez un protocole robuste qui devra limiter les échanges de données entre le client et le serveur à son strict nécessaire.







Vous implémenterez de façon robuste votre protocole d'échange en programmant un client et un serveur qui devra limiter autant que possible les failles de sécurité et prendre en compte les aléas dû aux (dé)connexions réseau.

Les **tests** de fonctionnement et de robustesse devront également être décrits et mis en œuvre<sup>3</sup>.

## Les livrables

- 1 rapport de projet de niveau professionnel, permettant d'assurer une potentielle continuité / maintenance du projet aux formats odt et pdf contenant les informations suivantes :
  - la description détaillée du contexte du projet,
  - les principaux choix techniques (en particulier, s'ils diffèrent des recommandations initiales du projet),
  - le dictionnaire de données
  - o le schéma MCD (schéma E/A)
  - le schéma MLD (schéma relationnel)
  - o un extrait représentatif du jeu de données
  - le texte (en français) des 8 à 10 requêtes DML suivi du code SQL de chaque requête et complété par la capture d'écran du résultat,
  - la description détaillée du protocole applicatif pour la partie réseau.
- Le script SQL de création de la base (DDL + ensemble des INSERT du jeu de données initial)
- le script (un unique fichier) SQL des requêtes SELECT (DML)
- les codes du site web en PHP (éventuellement en python après accord sur la solution).
- les codes de la partie réseau pour le client et pour le serveur.
- Un fichier « readme.md » pour s'y retrouver dans l'ensemble des codes !
- Une vidéo de démonstration de **3mn** maximum de la partie BD de votre projet avec ses tests
- Une vidéo de démonstration de **3mn** maximum de la partie réseau de votre projet avec ses tests
- La grille critériée démontrant que votre implémentation réseau satisfait (ou pas) les fonctionnalités et la sécurité de votre programme

## Calendrier indicatif et date prévisionnelles

NB : les rendus successifs correspondent à des versions incrémentales de votre rapport final.

- Semaines 37 / 38 (v #1)
  - Choix définitif de la composition de l'équipe et enregistrement des membres du groupe projet.
  - Description définitive du contexte de votre projet d'au minimum 1/2 page et maximum 1 page.
  - Version initiale du dictionnaire de données

<sup>3</sup>L'utilisation de netcat aussi bien en mode client qu'en mode serveur est attendue.







- réflexion générale sur les données échangées via le réseau (entre client et serveur réseau).
- Planning prévisionnel sous la forme d'un diagramme de GANTT.
- Semaines 39 / 40 (v #2)
  - le dictionnaire de données
  - Modélisation complète : schéma E/A et schéma relationnel
  - des exemples représentatifs du jeu de données envisagé (qui seront utilisés pour les tests)
  - diagrammes applicatifs du protocole réseau défini (4 ou 5 scénarios)
- Semaines 41 / 42 (v #3)
  - o partie DDL du projet
  - o connexions à la base de donnée depuis le serveur web et depuis le serveur réseau
- Semaines 43 /45 (v #4)
  - partie DML du projet
  - o réalisation du client réseau et du serveur réseau
- Semaines 47 / 48 (la dernière version sera la version définitive)
  - finalisation et tests d'intégration.
- Semaine 49
  - livrables (1/2 à rendre au plus tard le dimanche 30 novembre 2025 à 23h59!): le rapport de projet définitif (la section technique du document permet d'identifier la partie réseau et la partie BD) et l'ensemble des codes du projet.
  - Livrables (2/2 à rendre au plus tard le mercredi 3 décembre 2025 à 23h59!): les 2 vidéos de démonstration du projet.
- Semaine 50 :
  - **soutenance** de la partie BD **en présentiel** : prévoir une présentation de 5 min maximum avec 5 à 6 *slides* qui sera suivi de (environ) 5 min de questions
  - **en compléments de la vidéo de démonstration** de la partie réseau : **à distance**, d'une durée de 10 min (avec partage d'écran) pour les questions et d'éventuels complément de démonstration.







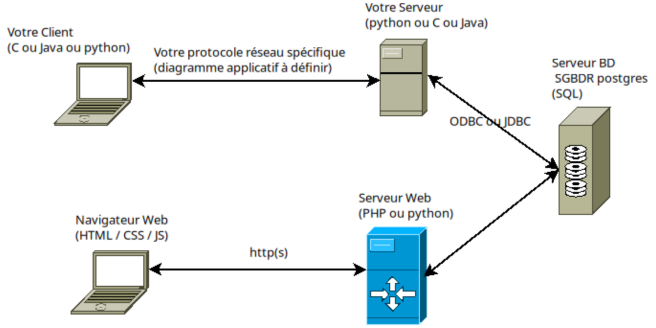


Illustration 1: Architecture générale du projet