

# Projet de fin de module DevOps - Docker

## Table of Contents

|                                           |    |
|-------------------------------------------|----|
| 1. Introduction                           | 3  |
| 1.1. Présentation générale                | 3  |
| 1.2. Modalités                            | 3  |
| 1.2.1. Travail en binôme                  | 3  |
| 1.2.2. Repository GitLab                  | 3  |
| 1.2.3. Choix des technologies             | 4  |
| 1.2.4. Date limite                        | 4  |
| 1.3. Objectifs pédagogiques               | 4  |
| 2. Architecture cible                     | 5  |
| 2.1. Vue d'ensemble                       | 5  |
| 2.2. Composants obligatoires              | 5  |
| 2.2.1. 1. Reverse-Proxy                   | 5  |
| 2.2.2. 2. Serveur d'application Java EE   | 6  |
| 2.2.3. 3. Base de données                 | 7  |
| 2.2.4. 4. Stack ELK                       | 7  |
| 2.3. Déploiement                          | 7  |
| 3. Exigences techniques détaillées        | 8  |
| 3.1. 1. Docker Compose                    | 8  |
| 3.1.1. Structure du fichier               | 8  |
| 3.1.2. Variables d'environnement          | 9  |
| 3.1.3. Networks                           | 9  |
| 3.1.4. Volumes                            | 10 |
| 3.2. 2. Images Docker                     | 10 |
| 3.2.1. Multi-stage builds                 | 10 |
| 3.2.2. Taille des images                  | 12 |
| 3.2.3. Fichier <code>.dockerignore</code> | 12 |
| 3.2.4. Pas de secrets dans les images     | 13 |
| 3.3. 3. Health Checks                     | 13 |

---

|                                                                             |    |
|-----------------------------------------------------------------------------|----|
| 3.3.1. Sur tous les services .....                                          | 13 |
| 3.3.2. Restart policies .....                                               | 14 |
| 3.3.3. Dépendances avec conditions .....                                    | 15 |
| 3.4. 4. Resource Management .....                                           | 15 |
| 3.5. 5. Logging .....                                                       | 16 |
| 3.5.1. Format JSON .....                                                    | 16 |
| 3.5.2. Intégration Logstash .....                                           | 16 |
| 3.5.3. Dashboards Kibana .....                                              | 17 |
| 3.6. 6. Sécurité .....                                                      | 17 |
| 3.6.1. Utilisateur non-root .....                                           | 17 |
| 3.6.2. Gestion des secrets .....                                            | 18 |
| 3.6.3. Scanning de vulnérabilités avec Trivy .....                          | 19 |
| 3.7. 7. Documentation .....                                                 | 19 |
| 3.7.1. Sections obligatoires .....                                          | 19 |
| 3.7.2. Diagramme d'architecture .....                                       | 22 |
| 4. Grille d'évaluation .....                                                | 23 |
| 4.1. Critères principaux (10 points) .....                                  | 23 |
| 4.2. Compléments valorisés .....                                            | 24 |
| 4.2.1. Complément 1 : Observabilité avec Prometheus + Grafana (+1 pt) ..... | 24 |
| 4.2.2. Complément 2 : Pipeline de validation avec Goss (+1 pt) .....        | 26 |
| 4.2.3. Complément 3 : Gestion automatique des dépendances (+0.75 pt) .....  | 28 |
| 4.2.4. Complément 4 : Performance & Load Testing (+1 pt) .....              | 29 |
| 4.2.5. Complément 5 : Haute disponibilité (+1 pt) .....                     | 31 |
| 4.2.6. Complément 6 : Multi-environnements (+0.75 pt) .....                 | 33 |
| 5. Conseils pratiques .....                                                 | 35 |
| 5.1. Par où commencer ? .....                                               | 35 |
| 5.2. Gestion du temps .....                                                 | 35 |
| 5.3. Workflow Git recommandé .....                                          | 36 |
| 5.4. Communication avec les enseignants .....                               | 37 |
| 5.5. Utilisation de l'IA (ChatGPT, Claude, etc.) .....                      | 38 |
| 5.6. Erreurs courantes à éviter .....                                       | 38 |
| 6. Ressources utiles .....                                                  | 39 |
| 6.1. Documentation officielle .....                                         | 39 |
| 6.2. Exemples et tutoriels .....                                            | 39 |
| 6.3. Outils .....                                                           | 40 |
| 7. FAQ .....                                                                | 40 |



**Date limite de rendu : 4 janvier 2027**

Seuls les commits antérieurs à cette date seront pris en compte pour la correction.

# 1. Introduction

## 1.1. Présentation générale

Ce document décrit le projet de fin de module pour le cours **DevOps - Docker** du Master 2 ILI, année universitaire 2026/2027.

Le projet se décompose en **deux parties distinctes** :

- **Partie 1** : Infrastructure Docker (notée sur 10 points)
- **Partie 2** : Pipeline CI/CD (notée sur 10 points)

**Note finale = Partie 1 + Partie 2 = /20**

Ce document détaille uniquement la **Partie 1 - Infrastructure Docker**.

## 1.2. Modalités

### 1.2.1. Travail en binôme

- Le projet est **obligatoirement** réalisé en binôme
- Les binômes seront constitués au début du projet
- Les deux membres du binôme recevront la même note

### 1.2.2. Repository GitLab

Vous devez créer un repository **privé** sur l'instance GitLab de l'université avec les caractéristiques suivantes :

- Repository **privé** (pas public)
- Les enseignants ajoutés en tant que **Maintainer** :
  - Bruno Verachten (gounthar)
  - Daniel Le Berre
  - Farid Ait-Kara
- Documentation complète dans le `README.md`

- 
- Respect des bonnes pratiques Git (commits atomiques, branches, merge requests)



**Communication importante :**

Pour que nous soyons notifiés de vos demandes :

- Créez des **Merge Requests** (MR) et ajoutez-nous en reviewers
- Créez des **Issues** pour les questions techniques
- **Ne commitez PAS directement sur main** sans MR

Les commits directs sur `main` ne génèrent pas de notification !

### 1.2.3. Choix des technologies

Le choix des technologies (reverse-proxy, serveur d'application) sera effectué via un **vote sur Moodle** en début de projet.

### 1.2.4. Date limite

**4 janvier 2027 - 23h59**

Seuls les commits effectués avant cette date seront corrigés. Aucune exception ne sera accordée. Les commits ne mentent pas.

## 1.3. Objectifs pédagogiques

Ce projet a pour objectif de vous préparer aux pratiques professionnelles DevOps modernes en vous permettant de :

- Concevoir et déployer une **architecture multi-tiers** complète avec Docker
- Appliquer les **bonnes pratiques de sécurité** et d'optimisation
- Documenter et justifier vos **choix techniques**
- Mettre en œuvre des **outils modernes** d'observabilité et de qualité
- Communiquer efficacement via Git et les outils collaboratifs



**Notre philosophie :**

L'objectif est de vous **préparer** à l'entreprise, pas de vous **piéger** !

N'hésitez pas à :

- Poser des questions (via Issues GitLab ou MR, ou encore Mattermost ou par email)
- Demander des clarifications
- Éventuellement, solliciter une review intermédiaire

## 2. Architecture cible

### 2.1. Vue d'ensemble

Vous allez créer une architecture **production-ready** conteneurisée qui déploie une application Java EE complète.

L'architecture comporte **4 composants principaux** :

```
@startuml
!theme plain

rectangle "Client Web" as client #LightBlue

rectangle "Reverse Proxy\n(Nginx/Apache/Traefik/...)" as proxy #Orange

rectangle "Serveur d'Application\n(Tomcat/Wildfly/Jetty)" as app #Green

database "Base de Données\n(PostgreSQL/MySQL)" as db #Yellow

rectangle "Stack ELK" as elk #Purple {
    component "Elasticsearch" as es
    component "Logstash" as ls
    component "Kibana" as kb
}

client --> proxy : "HTTP/HTTPS"
proxy --> app : "Proxy pass"
app --> db : "JDBC"
app --> ls : "Logs"
proxy --> ls : "Logs"
ls --> es : "Indexation"
es --> kb : "Visualisation"

@enduml
```

### 2.2. Composants obligatoires

#### 2.2.1. 1. Reverse-Proxy

Choix à faire parmi :

- Apache HTTPd
- Nginx
- Nginx Unit
- HAProxy
- Traefik

- 
- Caddy

**Rôle :**

- Point d'entrée unique de l'architecture
- Terminaison SSL/TLS (si HTTPS implémenté)
- Load-balancing si plusieurs instances du serveur d'application
- Routage des requêtes vers le serveur d'application

**Critères de choix :**

Justifiez votre choix dans le README en fonction de critères comme :

- Performance
- Facilité de configuration
- Support natif de certaines fonctionnalités (ex: ACME pour Caddy, service mesh pour Traefik)
- Expérience personnelle ou curiosité technique

### **2.2.2. 2. Serveur d'application Java EE**

**Choix à faire parmi :**

- Apache Tomcat
- Wildfly (anciennement JBoss)
- Jetty

**Rôle :**

- Héberger et exécuter l'application web (fichier WAR)
- Gérer les sessions utilisateurs
- Communiquer avec la base de données via JDBC
- Exposer l'application sur un port interne (non exposé directement)

**Application :**

Vous devez déployer un fichier WAR fonctionnel. Vous pouvez :

- Utiliser un exemple fourni dans ce module de cours, dans sa seconde partie, ou dans le cours de M. Leberre.
- Créer votre propre application simple (ex: CRUD basique)
- Utiliser une application open-source (ex: Jenkins, Nexus, etc.)



L'application doit :

- Se connecter à la base de données
- Être fonctionnelle et accessible via le reverse-proxy
- Avoir au minimum une page d'accueil et une action métier (CRUD,

calcul, etc.)

### 2.2.3. 3. *Base de données*

#### Choix à faire parmi :

- PostgreSQL (recommandé)
- MySQL

#### Rôle :

- Stockage persistant des données applicatives
- Isolation réseau (non exposée directement à l'extérieur)
- Données persistées via volumes Docker

#### Exigences :

- Volumes **nommés** (pas de volumes anonymes)
- Health checks configurés
- Credentials gérés via variables d'environnement (pas en dur)
- Script d'initialisation optionnel (schema SQL)

### 2.2.4. 4. *Stack ELK*

#### Composants :

- **Elasticsearch** : Moteur de recherche et d'indexation des logs
- **Logstash** : Collecteur et transformateur de logs
- **Kibana** : Interface de visualisation et d'analyse

#### Rôle :

- Centraliser les logs de tous les services
- Fournir des dashboards de monitoring
- Permettre la recherche et l'analyse des logs

#### Exigences minimales :

- Les logs du reverse-proxy et du serveur d'application doivent être envoyés à Logstash
- Elasticsearch doit indexer ces logs
- Kibana doit être accessible et afficher au moins un dashboard basique
- Les logs doivent être au format JSON quand c'est possible

## 2.3. Déploiement

L'ensemble de l'architecture doit pouvoir se démarrer avec une seule commande :

```
docker compose up -d
```

**Temps de démarrage attendu :** < 2 minutes

Tous les services doivent être "healthy" après ce délai.

## 3. Exigences techniques détaillées

### 3.1. 1. Docker Compose

#### 3.1.1. Structure du fichier

Votre fichier `docker-compose.yml` doit être :

- **Bien structuré** : utilisation de l'indentation YAML correcte
- **Lisible** : commentaires pour expliquer les choix non-évidents
- **Modulaire** : utilisation de `extends` ou `x-` anchors pour éviter la duplication

**Exemple de bonne structure :**

```
# Ancres YAML pour réutiliser des configurations
x-common-healthcheck: &common-healthcheck
  interval: 30s
  timeout: 10s
  retries: 3
  start_period: 40s

x-logging: &default-logging
  driver: json-file
  options:
    max-size: "10m"
    max-file: "3"

services:
  reverse-proxy:
    image: nginx:alpine
    ports:
      - "${PROXY_PORT:-80}:80"
    networks:
      - frontend
    volumes:
      - ./nginx/nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf:ro
    depends_on:
      app-server:
        condition: service_healthy
    healthcheck:
      <<: *common-healthcheck
      test: ["CMD", "nginx", "-t"]
    logging: *default-logging
    deploy:
```



```
resources:
  limits:
    cpus: '0.5'
    memory: 256M
  reservations:
    cpus: '0.1'
    memory: 128M

# ... autres services
```

### 3.1.2. Variables d'environnement

#### Fichier `.env` :

- Contient TOUTES les variables sensibles (mots de passe, secrets, etc.)
- **NE DOIT PAS** être commité dans Git
- Ajouté au `.gitignore`

#### Fichier `.env.example` :

- Contient un template avec toutes les variables nécessaires
- Les valeurs sont des exemples ou des placeholders
- **DOIT** être commité dans Git pour guider les utilisateurs

#### Exemple de `.env.example` :

```
# Port exposé du reverse-proxy
PROXY_PORT=80

# Configuration base de données
POSTGRES_DB=myapp
POSTGRES_USER=appuser
POSTGRES_PASSWORD=CHANGEME

# Configuration application
APP_SECRET_KEY=CHANGEME_RANDOM_STRING
APP_ENV=production

# Configuration ELK
ELASTIC_PASSWORD=CHANGEME
KIBANA_PASSWORD=CHANGEME
```



#### Sécurité :

- Les mots de passe par défaut doivent être changés
- Les secrets ne doivent JAMAIS apparaître en clair dans le `compose.yml`
- Utilisez `${VARIABLE_NAME}` pour référencer les variables

### 3.1.3. Networks

---

Vous devez créer **au minimum 2 réseaux** :

- **frontend** : Réseau exposé contenant le reverse-proxy
- **backend** : Réseau privé pour la communication base de données / application

**Exemple :**

```
networks:
  frontend:
    driver: bridge
  backend:
    driver: bridge
    internal: true # Pas d'accès externe (optionnel mais recommandé)
```

**Isolation :**

- Le reverse-proxy est connecté au réseau `frontend`
- Le serveur d'application est connecté aux réseaux `frontend` et `backend`
- La base de données est connectée uniquement au réseau `backend`

Cette isolation améliore la sécurité en limitant les communications possibles.

### 3.1.4. Volumes

Tous les volumes doivent être **nommés** (pas de volumes anonymes).

**Exemple :**

```
volumes:
  postgres_data:
    driver: local
  elasticsearch_data:
    driver: local
```



#### Pourquoi des volumes nommés ?

- Évite la perte de données lors de `docker compose down`
- Permet de facilement identifier et gérer les volumes
- Facilite les sauvegardes et restaurations

## 3.2. 2. Images Docker

### 3.2.1. Multi-stage builds

Pour les services construits (pas ceux utilisant des images officielles), vous devez utiliser des **multi-stage builds**.

**Exemple pour une application Java :**

```

# Stage 1: Build
FROM maven:3.9-eclipse-temurin-17 AS builder

WORKDIR /app
COPY pom.xml .
# Télécharger les dépendances (cache Docker layer)
RUN mvn dependency:go-offline

COPY src ./src
RUN mvn package -DskipTests

# Stage 2: Runtime
FROM tomcat:10.1-jre17-temurin-noble

# Supprimer les apps par défaut de Tomcat
RUN rm -rf /usr/local/tomcat/webapps/*

# Copier le WAR depuis le stage de build
COPY --from=builder /app/target/myapp.war /usr/local/tomcat/webapps/ROOT.war

# Utilisateur non-root (sécurité)
# Base Ubuntu : syntaxe groupadd/useradd, pas addgroup -S d'Alpine
RUN groupadd -g 1001 appgroup && \
    useradd -u 1001 -g 1001 appuser && \
    chown -R appuser:appgroup /usr/local/tomcat

USER 1001:1001

EXPOSE 8080

CMD ["catalina.sh", "run"]

```

### Avantages :

- Image finale plus légère (pas de Maven, pas de code source)
- Séparation build / runtime
- Amélioration de la sécurité

### Deux pièges dans ce bloc, à connaître avant de le recopier :

- **L'image officielle tomcat n'a pas de variante Alpine.** Aucun tag Alpine n'a été publié au-delà de 9.0.20 (2019) ; tomcat:10-jre17-temurin-alpine n'existe pas et le build s'arrête sur no such manifest. La variante actuelle est -noble, donc **Ubuntu 24.04**. Vérifier qu'un tag existe avant de l'épingler :

```
docker manifest inspect tomcat:10.1-jre17-temurin-noble
```

- **La syntaxe de création d'utilisateur dépend de la base.** addgroup -S / adduser -S sont des commandes BusyBox, donc Alpine. Sur une base Debian ou Ubuntu il faut groupadd / useradd, sinon le build échoue sur Option g is ambiguous (gecos, gid, group).

10.1 et non 11 : la ligne 10.1 est la ligne 10.x courante, donc le sujet reste sur Jakarta EE 10 /

---

Servlet 6.0 comme avant. Passer à Tomcat 11 ferait franchir un cap majeur — Jakarta EE 11, `SecurityManager` retiré, API internes non compatibles — sans rapport avec le tag manquant qu'on corrige ici.

L'image de base `tomcat:10.1-jre17-temurin-noble` pèse 414 MB ; le Dockerfile ci-dessus produit une image de 447 MB, sous la limite de 500 MB fixée plus bas. Le JRE 17 du runtime est aligné sur le JDK du stage de build.

### 3.2.2. Taille des images

#### Critères d'évaluation :

- Images applicatives (serveur d'app) : < 500 MB
- Images de services (proxy, base de données) : < 200 MB

#### Conseils pour réduire la taille :

- Utiliser des images de base Alpine quand possible (`alpine`, `slim`) — en vérifiant que la variante existe pour l'image visée, ce qui n'est pas le cas de `tomcat`
- Multi-stage builds
- Nettoyer les caches (`apt-get clean`, `yum clean all`, etc.)
- Utiliser `.dockerignore`

### 3.2.3. Fichier `.dockerignore`

Chaque service avec un Dockerfile doit avoir un `.dockerignore` configuré.

#### Exemple :

```
# Git
.git
.gitignore
.gitattributes

# CI/CD
.github
.gitlab-ci.yml

# Documentation
README.md
docs/
*.md

# IDE
.vscode/
.idea/
*.iml

# Build artifacts (pour éviter de les copier dans l'image)
target/
build/
```

```
dist/
node_modules/

# Tests
tests/
test/
*.test.js

# Environnement
.env
.env.*
!.env.example
```

### 3.2.4. Pas de secrets dans les images



#### Interdictions absolues :

- Mots de passe en dur dans les Dockerfiles
- Clés privées (SSH, GPG, etc.) copiées dans l'image
- Tokens d'API stockés dans le code source
- Fichiers `.env` copiés dans l'image

#### Bonne pratique :

- Utiliser des variables d'environnement passées au runtime
- Utiliser Docker Secrets (pour Swarm) ou des outils externes (Vault)
- Vérifier avec `docker history <image>` qu'aucun secret n'est visible

## 3.3. 3. Health Checks

### 3.3.1. Sur tous les services

Chaque service doit avoir un health check configuré.

#### Exemples par type de service :

##### Base de données PostgreSQL :

```
healthcheck:
  test: ["CMD-SHELL", "pg_isready -U ${POSTGRES_USER} -d ${POSTGRES_DB}"]
  interval: 10s
  timeout: 5s
  retries: 5
  start_period: 10s
```

##### Base de données MySQL :

```
healthcheck:
  test: ["CMD", "mysqladmin", "ping", "-h", "localhost", "-u", "root", "-p${MYSQL_ROOT_PASSWORD}"]
```

```
interval: 10s
timeout: 5s
retries: 5
start_period: 10s
```

### Serveur d'application (Tomcat) :

```
healthcheck:
  test: ["CMD", "curl", "-f", "http://localhost:8080/health"]
  interval: 30s
  timeout: 10s
  retries: 3
  start_period: 40s
```



Pour Tomcat, vous devez créer un endpoint `/health` simple qui retourne 200 OK. Si votre application n'a pas de endpoint dédié, vous pouvez tester la page d'accueil.

### Reverse-proxy (Nginx) :

```
healthcheck:
  test: ["CMD", "nginx", "-t"]
  interval: 30s
  timeout: 5s
  retries: 3
  start_period: 10s
```

### Elasticsearch :

```
healthcheck:
  test: ["CMD-SHELL", "curl -f http://localhost:9200/_cluster/health || exit 1"]
  interval: 30s
  timeout: 10s
  retries: 5
  start_period: 60s
```

### 3.3.2. Restart policies

Chaque service doit avoir une politique de redémarrage appropriée.

#### Choix recommandés :

- `unless-stopped` : Pour les services critiques qui doivent toujours tourner
- `on-failure:5` : Pour les services applicatifs (redémarre max 5 fois en cas d'erreur)

#### Exemple :

```
services:
  database:
    # ...
    restart: unless-stopped
```

```
app-server:
  # ...
  restart: on-failure:5
```

### 3.3.3. Dépendances avec conditions

Utilisez `depends_on` avec la condition `service_healthy` pour orchestrer le démarrage.

**Exemple :**

```
services:
  app-server:
    # ...
    depends_on:
      database:
        condition: service_healthy

  reverse-proxy:
    # ...
    depends_on:
      app-server:
        condition: service_healthy
```

**Effet :**

- Le serveur d'application ne démarre que quand la base de données est "healthy"
- Le reverse-proxy ne démarre que quand le serveur d'application est "healthy"
- Évite les erreurs de connexion au démarrage

## 3.4. 4. Resource Management

Chaque service doit avoir des limites de ressources CPU et mémoire.

**Exemple :**

```
services:
  database:
    # ...
    deploy:
      resources:
        limits:
          cpus: '1.0'      # Maximum 1 CPU
          memory: 1024M    # Maximum 1 Go de RAM
        reservations:
          cpus: '0.25'     # Réserve minimum
          memory: 512M     # Réserve minimum
```

**Recommandations par service :**

| Service               | CPU Limit | Memory Limit |
|-----------------------|-----------|--------------|
| Reverse-proxy         | 0.5       | 256M         |
| Serveur d'application | 1.0       | 1024M        |
| Base de données       | 1.0       | 1024M        |
| Elasticsearch         | 2.0       | 2048M        |
| Logstash              | 1.0       | 1024M        |
| Kibana                | 1.0       | 512M         |



Ces valeurs sont des recommandations de départ. Vous pouvez les ajuster selon :

- Les ressources de votre machine
- Les tests de charge
- Les métriques observées

## 3.5. 5. Logging

### 3.5.1. Format JSON

Les logs doivent être au format JSON quand c'est possible.

**Configuration Docker Compose :**

```
services:
  app-server:
    # ...
    logging:
      driver: json-file
      options:
        max-size: "10m"
        max-file: "3"
        labels: "service=app,env=production"
```

**Rotation des logs :**

- `max-size` : Taille maximale d'un fichier de log (ex: 10m = 10 mégaoctets)
- `max-file` : Nombre de fichiers conservés (ex: 3 = logs des 3 dernières rotations)

### 3.5.2. Intégration Logstash

Les logs doivent être envoyés à Logstash pour centralisation.



**Configuration Logstash (exemple) :**

```

input {
  tcp {
    port => 5000
    codec => json
  }
}

filter {
  # Ajout de métadonnées
  mutate {
    add_field => { "[@metadata][environment]" => "production" }
  }
}

output {
  elasticsearch {
    hosts => ["elasticsearch:9200"]
    index => "app-logs-%{+YYYY.MM.dd}"
  }
}

```

**Configuration application (Logback pour Java) :**

```

<configuration>
  <appender name="LOGSTASH" class="net.logstash.logback.appender.LogstashTcpSocketAppender">
    <destination>logstash:5000</destination>
    <encoder class="net.logstash.logback.encoder.LogstashEncoder" />
  </appender>

  <root level="INFO">
    <appender-ref ref="LOGSTASH" />
  </root>
</configuration>

```

**3.5.3. Dashboards Kibana**

Vous devez créer au moins **un dashboard Kibana basique** avec :

- Graphique de volume de logs par service
- Tableau des derniers logs
- Filtre par niveau (INFO, WARN, ERROR)

**3.6. 6. Sécurité****3.6.1. Utilisateur non-root**

Tous les conteneurs doivent tourner avec un utilisateur **non-root**.

## Dans le Dockerfile — la commande dépend de la base de l'image.

Sur une base Debian ou Ubuntu (python:3.11-slim, tomcat:…-noble, ubuntu) :

```
# Créer un utilisateur
RUN groupadd -g 1001 appgroup && \
    useradd -u 1001 -g 1001 appuser

# Changer les permissions
RUN chown -R appuser:appgroup /app

# Passer à l'utilisateur (forme numérique : pas de lookup dans /etc/passwd)
USER 1001:1001
```

Sur une base Alpine (alpine, node:20-alpine), où adduser est fourni par BusyBox :

```
RUN addgroup -g 1001 -S appgroup && \
    adduser -u 1001 -S appuser -G appgroup

RUN chown -R appuser:appgroup /app

USER 1001:1001
```

Utiliser la syntaxe BusyBox sur une base Ubuntu échoue sur Option g is ambiguous (gecos, gid, group) ; l'inverse échoue sur groupadd: not found.

### Ou dans le docker-compose.yml :

```
services:
  app-server:
    # ...
    user: "1001:1001"
```

### Vérification :

```
# Doit afficher un utilisateur autre que root (uid != 0)
docker compose exec app-server whoami
```

## 3.6.2. Gestion des secrets

### Options recommandées :

1. **Variables d'environnement** (solution simple pour l'exercice)
2. **Docker Secrets** (si vous utilisez Swarm mode)
3. **HashiCorp Vault** (complément valorisé avancé)

### Exemple avec Docker Secrets :

```
secrets:
  db_password:
    file: ./secrets/db_password.txt

services:
```

```

database:
  # ...
  secrets:
    - db_password
  environment:
    POSTGRES_PASSWORD_FILE: /run/secrets/db_password

```

### 3.6.3. Scanning de vulnérabilités avec Trivy

Vous devez scanner vos images avec **Trivy**.

#### Installation :

```

# Linux
curl -sfl https://raw.githubusercontent.com/aquasecurity/trivy/main/contrib/install.sh | sh -s -- -b /usr/local/bin

# macOS
brew install trivy

# Docker
docker run --rm -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
  aquasec/trivy image myimage:latest

```

#### Utilisation :

```

# Scanner une image locale
trivy image myapp:latest

# Scanner avec un niveau de sévérité minimum
trivy image --severity HIGH,CRITICAL myapp:latest

# Générer un rapport JSON
trivy image -f json -o report.json myapp:latest

```

#### Exigence :

- Aucune vulnérabilité **CRITICAL** non justifiée
- Les vulnérabilités **HIGH** doivent être documentées dans le README

## 3.7. 7. Documentation

Le fichier `README.md` doit être **complet et professionnel**.

### 3.7.1. Sections obligatoires

```

# Nom du Projet

Description brève du projet (1-2 paragraphes).

```

```
## Architecture

### Vue d'ensemble

Diagramme de l'architecture (PlantUML, draw.io, ou autre).

### Composants

Description de chaque composant :
- Rôle
- Technologies utilisées
- Ports exposés
- Dépendances

## Prérequis

- Docker >= 24.0
- Docker Compose >= 2.20
- Minimum 8 Go de RAM disponible
- etc.

## Installation

### 1. Cloner le repository

```bash
git clone <url>
cd <project>
```

### 2. Configuration

Copier le fichier d'environnement :

```bash
cp .env.example .env
```

Éditer .env et modifier les valeurs :
- POSTGRES_PASSWORD : mot de passe de la base de données
- etc.

### 3. Démarrage

```bash
docker compose up -d
```

### 4. Vérification

Vérifier que tous les services sont "healthy" :

```bash
docker compose ps
```
```

```
## Utilisation

### Accès à l'application

- Application web : http://localhost:8080
- Kibana (logs) : http://localhost:5601

### Comptes par défaut

☐ À changer en production !

- Kibana : elastic / changeme
- Base de données : appuser / changeme

## Configuration avancée

(Si applicable : multi-environnements, HA, etc.)

## Tests

(Comment tester que l'application fonctionne)

```bash
# Test du endpoint health
curl http://localhost:8080/health

# Test d'une fonctionnalité métier
curl -X POST http://localhost:8080/api/items -d '{"name":"test"}'
```

## Troubleshooting

### Problème : Service ne démarre pas

```bash
# Voir les logs du service
docker compose logs -f <service-name>

# Redémarrer un service spécifique
docker compose restart <service-name>
```

### Problème : Base de données inaccessible

- Vérifier le health check : `docker compose ps`
- Vérifier les credentials dans `.env`
- Vérifier les logs : `docker compose logs database`

## Choix techniques

### Choix du reverse-proxy : Nginx

Justification :
- Performance excellente
- Configuration simple
- Large communauté
```

```
- etc.

### Choix du serveur d'application : Tomcat

Justification :
- Léger et rapide
- Support natif des WAR
- Bonne intégration avec l'écosystème Java
- etc.

## Améliorations futures

(Optionnel : ce qui pourrait être ajouté)

## Contributeurs

- Prénom Nom (@username)
- Prénom Nom (@username)

## Licence

(Si applicable)
```

### 3.7.2. *Diagramme d'architecture*

Vous devez inclure un **diagramme visuel** de l'architecture.

#### **Outils recommandés :**

- PlantUML (génération automatique depuis le code)
- draw.io / diagrams.net
- Mermaid (intégré dans GitLab/GitHub)
- Excalidraw

#### **Exemple PlantUML :**

```
@startuml
!theme plain

actor User

rectangle "Docker Compose" {
    component "Nginx" as proxy
    component "Tomcat" as app
    database "PostgreSQL" as db
    component "Elasticsearch" as es
    component "Logstash" as ls
    component "Kibana" as kb
}

User --> proxy : HTTP
proxy --> app
app --> db : JDBC
app --> ls : Logs
```

```
proxy --> ls : Logs
ls --> es
es --> kb
User --> kb : Monitoring
```

```
@endum1
```

## 4. Grille d'évaluation

### 4.1. Critères principaux (10 points)

La Partie 1 est notée sur **10 points** répartis selon les critères suivants :

| Critère                    | Points | Détail                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Architecture fonctionnelle | 3 pts  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 pt : Stack complète déployable avec <code>docker compose up -d</code></li><li>• 1 pt : Tous les services sont accessibles et fonctionnels</li><li>• 1 pt : Communication entre les services opérationnelle</li></ul>                               |
| Qualité technique          | 3 pts  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 0.75 pt : Multi-stage builds et images optimisées</li><li>• 0.75 pt : Health checks et <code>depends_on</code> corrects</li><li>• 0.75 pt : Resource limits configurés</li><li>• 0.75 pt : Sécurité (utilisateur non-root, secrets, Trivy)</li></ul> |
| Documentation              | 2 pts  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 pt : README complet avec architecture, prérequis, installation</li><li>• 0.5 pt : Diagramme d'architecture clair</li><li>• 0.5 pt : Justifications des choix techniques</li></ul>                                                                  |

| Critère          | Points | Détail                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bonnes pratiques | 2 pts  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.5 pt : Images &lt; 500 MB (app) et &lt; 200 MB (services)</li> <li>• 0.5 pt : Logs structurés (JSON) vers Logstash/Kibana</li> <li>• 0.5 pt : Variables d'environnement (.env), pas de secrets en clair</li> <li>• 0.5 pt : Networks isolés, volumes nommés</li> </ul> |
| TOTAL            | 10 pts |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## 4.2. Compléments valorisés

Les compléments valorisés permettent de **compenser les points manquants** et d'atteindre la note maximale de 10/10.

**Formule de calcul :**

Note Partie 1 = min(10, Critères principaux + Compléments valorisés)

**Exemple :**

- 7/10 sur les critères principaux + 2 points de compléments = **9/10**
- 8/10 sur les critères principaux + 3 points de compléments = **10/10** (plafonné)



**Stratégie recommandée : Qualité > Quantité**

Il vaut mieux :

- **1-2 compléments de qualité** (bien implémentés, documentés, fonctionnels)
- **Que 4 compléments bâclés** (partiellement fonctionnels, non documentés)

Choisissez les compléments qui **vous intéressent** et que vous voulez **approfondir** !

### 4.2.1. Complément 1 : Observabilité avec Prometheus + Grafana (+1 pt)

**Objectif :** Mettre en place une stack de monitoring moderne.

**Composants :**

- **Prometheus** : Collecte de métriques temps réel
- **Grafana** : Visualisation et dashboards



- **Exporters** : cAdvisor (métriques Docker), Node Exporter (métriques système)
- **Micrometer** : Bibliothèque Java pour exposer des métriques applicatives

### Critères d'évaluation :

- 0.5 pt : Prometheus configuré et collecte les métriques
- 0.25 pt : Dashboard Grafana "système" (CPU, RAM, réseau des conteneurs)
- 0.25 pt : Dashboard Grafana "applicatif" (métriques métier, latence, throughput)
- Bonus : Au moins 1 alerte Prometheus configurée

### Configuration Prometheus (exemple) :

```
# prometheus.yml
global:
  scrape_interval: 15s

scrape_configs:
  # Métriques Docker via cAdvisor
  - job_name: 'cadvisor'
    static_configs:
      - targets: ['cadvisor:8080']

  # Métriques système
  - job_name: 'node-exporter'
    static_configs:
      - targets: ['node-exporter:9100']

  # Métriques applicatives (si Micrometer configuré)
  - job_name: 'spring-app'
    metrics_path: '/actuator/prometheus'
    static_configs:
      - targets: ['app-server:8080']
```

### Intégration Micrometer dans Spring Boot :

```
<!-- pom.xml -->
<dependency>
  <groupId>io.micrometer</groupId>
  <artifactId>micrometer-registry-prometheus</artifactId>
</dependency>
```

```
# application.properties
management.endpoints.web.exposure.include=health,info,prometheus
management.metrics.export.prometheus.enabled=true
```

### Ressources utiles :

- <https://prometheus.io/docs/introduction/overview/>
- <https://grafana.com/docs/grafana/latest/getting-started/>
- <https://github.com/google/cadvisor>

- <https://micrometer.io/docs>

#### 4.2.2. Complément 2 : Pipeline de validation avec Goss (+1 pt)

**Objectif :** Automatiser les tests de l'infrastructure Docker.

**Outil :** **Goss** - Outil de tests d'infrastructure

**Critères d'évaluation :**

- 0.5 pt : Fichier `goss.yaml` avec tests complets
- 0.25 pt : Pipeline CI/CD qui exécute les tests Goss
- 0.25 pt : Rapport de tests généré (JUnit XML ou JSON)
- Sur ces 0.5 pt : la démonstration qu'un test **échoue** quand il doit échouer. Un `goss.yaml` qui passe au vert ne prouve rien tant qu'on n'a pas vu le rouge — voir l'avertissement ci-dessous.

☐☐ **Goss ignore silencieusement ce qu'il ne connaît pas.**

Goss n'a pas de ressource pour les conteneurs Docker. Ses types sont `package`, `file`, `addr`, `port`, `service`, `user`, `group`, `command`, `dns`, `process`, `http`, `goss`, `kernel-param`, `mount` et `interface` (`goss add --help` les liste). Un bloc `docker-container:` n'est pas rejeté : il est **ignoré**. Mesuré avec Goss 0.4.10, un fichier contenant un test `port` valide plus trois assertions `docker-container:` rend `Count: 1` et sort en code 0. Les trois assertions ont disparu sans un mot.

C'est le pire cas possible pour une note : la CI est verte, et ni l'étudiant ni le correcteur ne peuvent voir que rien n'a été testé. D'où le point de barème ci-dessus : lancer le fichier une fois avec une assertion volontairement fausse, et vérifier que le compte de tests **et** le code de sortie bougent.

**Exemple de tests Goss :**

```
# goss.yaml
port:
  tcp:80:
    listening: true
    ip:
      - 0.0.0.0

  tcp:5432:
    listening: true

http:
  http://localhost:80:
    status: 200
    timeout: 5000

  http://localhost:80/health:
    status: 200
    body:
      - '{"status": "UP"}'
```

```
# L'état des conteneurs passe par `command:`, seule porte de sortie vers le
# démon Docker. Noter la forme `docker ps --filter` : `docker inspect
# --format` serait plus direct, mais Goss traite d'abord le fichier comme un
# template Go et consomme les accolades, ce qui donne
# `can't evaluate field State in type *goss.TmplVars`.
command:
  docker ps --filter name=reverse-proxy --filter status=running --filter health=healthy --quiet:
    exit-status: 0
    stdout:
      - "[0-9a-f]{12}/"

  docker ps --filter name=app-server --filter health=healthy --quiet:
    exit-status: 0
    stdout:
      - "[0-9a-f]{12}/"

  docker ps --filter name=database --filter health=healthy --quiet:
    exit-status: 0
    stdout:
      - "[0-9a-f]{12}/"
```

Ces trois blocs supposent que Goss atteigne un démon Docker, et il y a deux façons de le lui donner — à choisir, pas à cumuler :

- **monter** `/var/run/docker.sock` dans le conteneur qui exécute Goss. C'est le socket du démon de l'hôte : le conteneur obtient le contrôle du moteur Docker, donc de l'hôte. À réserver à du code de confiance, et à ne jamais faire dans un job qui exécute du code d'étudiant ou de dépendance ;
- **pointer** `DOCKER_HOST` vers un démon `dind`, isolé de l'hôte. C'est ce que fait le pipeline ci-dessous, qui déclare un service `docker:24-dind`. Mais il ne définit ni `DOCKER_HOST` ni les variables TLS, donc tel quel il ne joint aucun démon. Voir #472, qui porte sur ce pipeline.

Un conteneur absent ou non sain fait sortir `docker ps` sans identifiant, la sortie ne correspond plus au motif, et Goss compte l'échec. Vérification que le rouge sort bien — c'est le point de barème plus haut :

```
# Extraire les trois blocs command: dans un fichier à part, arrêter un service,
# puis relancer sur ce seul fichier
docker compose stop database
goss -g goss-conteneurs.yaml validate --format documentation
# Count: 6, Failed: 1, Skipped: 0 -> code de sortie 1
```

Six assertions pour trois blocs : chaque bloc `command:` vérifie `exit-status` et `stdout`. Un `Count:` qui n'augmente pas quand on ajoute un bloc est le signe que Goss vient d'en ignorer un.

Le fichier complet ci-dessus, lui, rend `Count: 12, Failed: 4, Skipped: 2` alors même que les trois services sont sains : les blocs `port` et `http` visent `localhost` **dans le conteneur qui exécute Goss**, pas dans les services. C'est le défaut décrit en #472. Il est laissé ici parce que la

comparaison des deux comptes est justement ce qu'il faut savoir lire.

#### Pipeline GitLab CI (exemple) :

```
# .gitlab-ci.yml
test-infrastructure:
  stage: test
  image: docker:24
  services:
    - docker:24-dind
  script:
    - apk add --no-cache curl
    # Installer Goss
    - curl -fsSL https://goss.rocks/install | sh
    # Démarrer les services
    - docker compose up -d
    # Attendre que les services soient healthy
    - sleep 30
    # Exécuter les tests
    - goss validate --format junit > goss-report.xml
  artifacts:
    reports:
      junit: goss-report.xml
```

#### Ressources utiles :

- <https://github.com/goss-org/goss>
- <https://github.com/aelsabbahy/goss/blob/master/docs/manual.md>

#### 4.2.3. Complément 3 : Gestion automatique des dépendances (+0.75 pt)

**Objectif** : Automatiser la mise à jour des dépendances (images Docker, dépendances Maven, etc.).

#### Outils (choisir un) :

- **Updatecli** (recommandé pour Docker)
- **Renovate**
- **Dependabot**

#### Critères d'évaluation :

- 0.5 pt : Configuration fonctionnelle avec au moins 3 dépendances surveillées
- 0.25 pt : Au moins 1 Pull Request automatique créée par l'outil

#### Configuration Updatecli (exemple) :

```
# updatecli/updatecli.d/docker-images.yaml
name: "Update Docker images"

sources:
  nginx:
    kind: dockerimage
    spec:
```

```

    image: nginx
    tagfilter: "alpine$"

postgres:
  kind: dockerimage
  spec:
    image: postgres
    tagfilter: "^15-alpine$"

targets:
  docker-compose-nginx:
    name: "Update nginx image in docker-compose.yml"
    kind: yaml
    spec:
      file: docker-compose.yml
      key: services.reverse-proxy.image
      sourceid: nginx

  docker-compose-postgres:
    name: "Update postgres image in docker-compose.yml"
    kind: yaml
    spec:
      file: docker-compose.yml
      key: services.database.image
      sourceid: postgres

```

### Pipeline GitLab CI (exemple) :

```

# .gitlab-ci.yml
updatecli:
  stage: update-dependencies
  image: updatecli/updatecli:latest
  script:
    - updatecli diff --config updatecli/updatecli.d/
    - updatecli apply --config updatecli/updatecli.d/
  only:
    - schedules

```

### Ressources utiles :

- <https://www.updatecli.io/>
- <https://docs.renovatebot.com/>
- <https://docs.github.com/en/code-security/dependabot>

#### 4.2.4. Complément 4 : Performance & Load Testing (+1 pt)

**Objectif :** Tester les performances de l'application et prouver l'impact des optimisations.

**Outils (choisir un) :**

- **k6** (recommandé, simple et moderne)
- **Gatling** (plus complet, orienté Java)

## Critères d'évaluation :

- 0.5 pt : Scénarios de tests de charge réalistes (connexion, CRUD, etc.)
- 0.25 pt : Rapport de performance avec métriques clés (throughput, latence, erreurs)
- 0.25 pt : Preuve d'optimisations (comparaison avant/après)

## Exemple de test k6 :

```
// load-test.js
import http from 'k6/http';
import { check, sleep } from 'k6';

export const options = {
  stages: [
    { duration: '30s', target: 10 }, // Montée à 10 utilisateurs
    { duration: '1m', target: 50 }, // Montée à 50 utilisateurs
    { duration: '30s', target: 0 }, // Descente à 0
  ],
  thresholds: {
    http_req_duration: ['p(95)<500'], // 95% des requêtes < 500ms
    http_req_failed: ['rate<0.01'], // Taux d'erreur < 1%
  },
};

export default function () {
  // Test page d'accueil
  const res = http.get('http://localhost:8080');
  check(res, {
    'status is 200': (r) => r.status === 200,
    'response time < 500ms': (r) => r.timings.duration < 500,
  });

  sleep(1);

  // Test API
  const payload = JSON.stringify({
    name: 'Test Item',
    value: Math.random() * 100,
  });
  const params = {
    headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
  };
  const apiRes = http.post('http://localhost:8080/api/items', payload, params);
  check(apiRes, {
    'API status is 201': (r) => r.status === 201,
  });

  sleep(1);
}
```

## Exécution :

```
# Installer k6
brew install k6 # macOS
```

```
# ou
docker pull grafana/k6

# Exécuter le test
k6 run load-test.js

# Générer un rapport HTML
k6 run --out json=results.json load-test.js
```

### Métriques attendues dans le rapport :

- **Throughput** : requêtes/seconde (RPS)
- **Latence** : p50, p95, p99 (percentiles)
- **Taux d'erreur** : % de requêtes échouées
- **Comparaison avant/après** : prouver l'impact des optimisations (ex: cache Redis, tuning JVM, etc.)

### Ressources utiles :

- <https://k6.io/docs/>
- <https://gatling.io/docs/>

### 4.2.5. Complément 5 : Haute disponibilité (+1 pt)

**Objectif** : Déployer plusieurs instances du serveur d'application avec load-balancing.

#### Critères d'évaluation :

- 0.5 pt : Au moins 2 instances du serveur d'application
- 0.25 pt : Load balancing configuré sur le reverse-proxy (round-robin ou least-conn)
- 0.25 pt : Démonstration de zero-downtime deployment (script de rolling update)

#### Configuration Docker Compose (scale) :

```
services:
  app-server:
    # ... configuration habituelle
    deploy:
      replicas: 3 # 3 instances

  reverse-proxy:
    # ... configuration habituelle
    depends_on:
      - app-server
```

#### Configuration Nginx (load balancing) :

```
# nginx.conf
upstream app_servers {
    least_conn; # Ou : round_robin, ip_hash
    server app-server-1:8080;
    server app-server-2:8080;
```

```

server app-server-3:8080;
}

server {
    listen 80;

    location / {
        proxy_pass http://app_servers;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;

        # Health check passif
        proxy_next_upstream error timeout http_502 http_503 http_504;
    }
}

```

### Script de rolling update :

```

#!/bin/bash
# rolling-update.sh

# Mettre à jour les instances une par une
for instance in app-server-1 app-server-2 app-server-3; do
    echo "Updating $instance..."

    # Arrêter l'instance
    docker compose stop $instance

    # Mettre à jour l'image
    docker compose pull $instance

    # Redémarrer l'instance
    docker compose up -d $instance

    # Attendre que l'instance soit healthy
    until [ "$(docker inspect --format='{{.State.Health.Status}}' $instance)" == "healthy" ]; do
        echo "Waiting for $instance to be healthy..."
        sleep 5
    done

    echo "$instance updated successfully"
    sleep 10 # Pause entre les mises à jour
done

echo "Rolling update completed!"

```

### Démonstration :

- Lancer le script de rolling update
- Pendant l'exécution, faire des requêtes continues à l'application (while true; do curl ...; sleep 1; done)
- Prouver qu'aucune requête n'échoue (taux d'erreur = 0%)



**Ressources utiles :**

- <https://docs.docker.com/compose/compose-file/deploy/>
- [https://nginx.org/en/docs/http/load\\_balancing.html](https://nginx.org/en/docs/http/load_balancing.html)

**4.2.6. Complément 6 : Multi-environnements (+0.75 pt)**

**Objectif :** Gérer plusieurs environnements (dev, staging, prod) avec Docker Compose.

**Critères d'évaluation :**

- 0.5 pt : Au moins 3 environnements avec configurations différentes
- 0.25 pt : Utilisation de Compose overrides (compose.override.yml, compose.prod.yml)

**Structure des fichiers :**

```
project/
├─── compose.yml           # Configuration de base (commune)
├─── compose.override.yml  # Dev (chargé automatiquement)
├─── compose.staging.yml   # Staging
├─── compose.prod.yml      # Production
├─── .env.example
├─── .env.dev
├─── .env.staging
└─── .env.prod
```

**compose.yml (base commune) :**

```
services:
  app-server:
    build: ./app
    environment:
      - APP_ENV=${APP_ENV}
    networks:
      - backend
```

**compose.override.yml (dev - chargé par défaut) :**

```
services:
  app-server:
    build:
      context: ./app
      target: dev # Stage de développement
    ports:
      - "8080:8080" # Exposer pour debug
    volumes:
      - ./app/src:/app/src # Hot-reload
    environment:
      - DEBUG=true
      - LOG_LEVEL=DEBUG
```

**compose.prod.yml (production) :**

```

services:
  app-server:
    build:
      context: ./app
      target: production # Stage optimisé
    environment:
      - DEBUG=false
      - LOG_LEVEL=WARN
    deploy:
      replicas: 3
      resources:
        limits:
          cpus: '1.0'
          memory: 1024M
      restart: unless-stopped

```

## Utilisation :

```

# Environnement dev (par défaut)
docker compose up -d

# Environnement staging
docker compose -f compose.yml -f compose.staging.yml --env-file .env.staging up -d

# Environnement production
docker compose -f compose.yml -f compose.prod.yml --env-file .env.prod up -d

```

## Scripts utiles :

```

#!/bin/bash
# deploy.sh

ENV=${1:-dev}

case $ENV in
  dev)
    docker compose up -d
    ;;
  staging)
    docker compose -f compose.yml -f compose.staging.yml --env-file .env.staging up -d
    ;;
  prod)
    docker compose -f compose.yml -f compose.prod.yml --env-file .env.prod up -d
    ;;
  *)
    echo "Usage: $0 {dev|staging|prod}"
    exit 1
    ;;
esac

```

## Ressources utiles :

- <https://docs.docker.com/compose/extends/>

## 5. Conseils pratiques

### 5.1. Par où commencer ?

1. **Choisir les technologies** (vote Moodle)
2. **Créer le repository GitLab** et ajouter les enseignants
3. **Créer un `docker-compose.yml` basique** avec les 4 services
4. **Faire fonctionner l'architecture** (priorité absolue)
5. **Ajouter progressivement** : health checks, resource limits, logging
6. **Optimiser les images** : multi-stage builds, `.dockerignore`
7. **Sécuriser** : utilisateur non-root, Trivy, secrets
8. **Documenter au fur et à mesure** (pas à la fin !)
9. **Compléments valorisés** : uniquement si le temps le permet



#### Approche itérative recommandée :

Ne cherchez pas la perfection du premier coup. Procédez par étapes :

1. ☐ Faire fonctionner (même si imparfait)
2. ☐ Améliorer progressivement
3. ☐ Documenter chaque étape
4. ☐ Merger régulièrement (petites MR)

C'est exactement comme en entreprise !

### 5.2. Gestion du temps

Estimation de temps par tâche :

| Tâche                                         | Durée estimée |
|-----------------------------------------------|---------------|
| Configuration de base (compose.yml, services) | 2-3h          |
| Déploiement de l'application WAR              | 1-2h          |
| Health checks et depends_on                   | 1h            |
| Resource limits et logging                    | 1h            |
| Sécurité (non-root, Trivy)                    | 1-2h          |
| Stack ELK (configuration complète)            | 2-3h          |

| Tâche                            | Durée estimée |
|----------------------------------|---------------|
| Documentation (README complet)   | 2-3h          |
| <b>Total critères principaux</b> | <b>10-15h</b> |
| Complément 1 (Observabilité)     | 3-4h          |
| Complément 2 (Goss)              | 2-3h          |
| Complément 3 (Updatecli)         | 2h            |
| Complément 4 (Load Testing)      | 3-4h          |
| Complément 5 (HA)                | 3-4h          |
| Complément 6 (Multi-env)         | 2h            |



### Priorisez les critères principaux !

Assurez-vous d'avoir une architecture **fonctionnelle et bien documentée** avant de vous lancer dans les compléments valorisés.

### Mieux vaut :

- 10/10 sur les critères principaux
- Que 6/10 sur les critères + 4 compléments partiels

## 5.3. Workflow Git recommandé

### Branches :

- `main` : Code stable et fonctionnel uniquement
- `develop` : Branche de développement principale
- `feature/<nom>` : Branches pour les nouvelles fonctionnalités
- `fix/<nom>` : Branches pour les corrections de bugs

### Commits :

Utilisez le format **Conventional Commits** :

```
feat(compose): add PostgreSQL service with health check
fix(nginx): correct proxy_pass configuration
docs(readme): add architecture diagram
chore(deps): update nginx to 1.25-alpine
```

### Merge Requests :

- Créez des MR **petites et focalisées**

- Ajoutez les enseignants en reviewers
- Décrivez clairement ce qui change et pourquoi
- Attendez les retours avant de merger



#### Exemple de description de MR :

```
## Description

Ajout du service PostgreSQL avec :
- Volume nommé pour la persistance
- Health check basé sur `pg_isready`
- Credentials via variables d'environnement

## Checklist

- [x] Service démarre correctement
- [x] Health check fonctionnel
- [x] Documentation mise à jour
- [ ] Tests Goss ajoutés (prévu dans prochaine MR)

## Captures d'écran

(Optionnel mais apprécié)
```

## 5.4. Communication avec les enseignants

### Privilégiez GitLab pour la communication :

- **Issues** : Pour les questions techniques, blocages, demandes de clarification
- **Merge Requests** : Pour les reviews de code, validation d'approches
- **Comments** : Pour des retours précis sur du code

### Format d'une bonne issue :

```
## Problème

Le health check de Tomcat échoue systématiquement après 40 secondes.

## Ce que j'ai essayé

1. Augmenté `start_period` à 60s
2. Testé manuellement avec `curl http://localhost:8080` → fonctionne
3. Vérifié les logs : aucune erreur visible

## Question

Est-ce que le health check doit pointer vers un endpoint spécifique ?
Ou est-ce que la page d'accueil Tomcat par défaut suffit ?

## Contexte
```

```
- Serveur : Tomcat 10
- OS : Ubuntu 22.04
- Docker : 24.0.6
- Branch : feature/tomcat-healthcheck
```

## 5.5. Utilisation de l'IA (ChatGPT, Claude, etc.)

L'IA est autorisée pour :

- Comprendre des concepts
- Débloquer sur des erreurs
- Générer des configurations de base
- Apprendre de nouvelles syntaxes



### MAIS ATTENTION AU PLAGIAT !

Nous reconnaissons facilement :

- Le code généré par IA (style, commentaires, structure)
- Les explications copiées-collées sans compréhension
- Les configurations "par défaut" non adaptées à votre cas

**L'IA doit vous aider à APPRENDRE, pas à ÉVITER DE RÉFLÉCHIR.**

### Bonne utilisation de l'IA :

Prompt : "Explique-moi comment fonctionne un health check Docker Compose"  
→ Lire la réponse, comprendre, adapter à votre cas  
→ Tester, documenter ce que vous avez compris

### Mauvaise utilisation de l'IA :

Prompt : "Génère-moi un docker-compose.yml complet pour l'examen"  
→ Copier-coller sans comprendre  
→ Ça ne marche pas, vous ne savez pas pourquoi  
→ Vous ne pouvez pas expliquer vos choix

## 5.6. Erreurs courantes à éviter

| Erreur                             | Solution                                             |
|------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ❑ Secrets dans Git (.env committé) | ❑ Ajouter .env au .gitignore, committer .env.example |
| ❑ Images trop grosses (> 1 Go)     | ❑ Multi-stage builds, images Alpine, .dockerignore   |
| ❑ Pas de health checks             | ❑ Ajouter healthcheck sur tous les services          |

| Erreur                                     | Solution                                                              |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| ❑ Volumes anonymes                         | ❑ Utiliser des volumes <b>nommés</b> (section <code>volumes:</code> ) |
| ❑ Tout en <code>root</code>                | ❑ Créer un utilisateur non-root dans les Dockerfiles                  |
| ❑ Documentation absente                    | ❑ Documenter au fur et à mesure, pas à la fin                         |
| ❑ Commits directs sur <code>main</code>    | ❑ Utiliser des branches et des Merge Requests                         |
| ❑ Configurations en dur (localhost, ports) | ❑ Utiliser des variables d'environnement                              |
| ❑ Logs perdus (sortie standard uniquement) | ❑ Intégration avec Logstash/Kibana                                    |
| ❑ Pas de tests (Goss, load testing)        | ❑ Automatiser les tests dans la CI/CD                                 |

## 6. Ressources utiles

### 6.1. Documentation officielle

- **Docker** : <https://docs.docker.com/>
- **Docker Compose** : <https://docs.docker.com/compose/>
- **Docker Hub** (images) : <https://hub.docker.com/>
- **Nginx** : <https://nginx.org/en/docs/>
- **Apache HTTPd** : <https://httpd.apache.org/docs/>
- **Tomcat** : <https://tomcat.apache.org/>
- **PostgreSQL** : <https://www.postgresql.org/docs/>
- **MySQL** : <https://dev.mysql.com/doc/>
- **Elasticsearch** : <https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/index.html>
- **Logstash** : <https://www.elastic.co/guide/en/logstash/current/index.html>
- **Kibana** : <https://www.elastic.co/guide/en/kibana/current/index.html>

### 6.2. Exemples et tutoriels

- **Awesome Compose** : <https://github.com/docker/awesome-compose> (exemples officiels)

- 
- **Votre cours Docker** : Tout est dedans ! Relisez les chapitres :
    - Docker Compose
    - Images Docker
    - Volumes
    - Réseaux
    - Sécurité et Production

### 6.3. Outils

- **Trivy** (scanning) : <https://github.com/aquasecurity/trivy>
- **Goss** (testing) : <https://github.com/goss-org/goss>
- **Updatecli** (dépendances) : <https://www.updatecli.io/>
- **k6** (load testing) : <https://k6.io/>
- **Prometheus** : <https://prometheus.io/>
- **Grafana** : <https://grafana.com/>

## 7. FAQ

**Q: Peut-on utiliser Docker Swarm au lieu de Docker Compose ?**

R: Non, l'objectif est d'utiliser Docker Compose. Docker Swarm est hors périmètre pour ce projet.

---

**Q: Doit-on obligatoirement utiliser la stack ELK ? Peut-on utiliser Loki/Grafana à la place ?**

R: La stack ELK est **obligatoire** pour la partie principale. Vous pouvez ajouter Loki/Grafana en complément valorisé si vous le souhaitez.

---

**Q: Peut-on utiliser une application existante (Jenkins, Nexus, etc.) au lieu de créer notre propre WAR ?**

R: Oui, tant que l'application :

- Est déployée comme un WAR sur votre serveur d'application
  - Se connecte à la base de données
  - Est fonctionnelle et accessible
-



**Q: Les compléments valorisés sont-ils obligatoires pour avoir 10/10 ?**

R: Non. Si vous obtenez 10/10 sur les critères principaux, vous n'avez pas besoin de compléments.

Les compléments servent à **compenser** les points manquants et à démontrer des compétences avancées.

---

**Q: Peut-on faire plus de 10/10 sur la Partie 1 ?**

R: Non, la note est plafonnée à 10/10.

---

**Q: Combien de compléments faut-il faire ?**

R: Il n'y a pas de nombre imposé. Privilégiez la **qualité** :

- 1-2 compléments **bien faits** > 4 compléments **bâclés**
- 

**Q: Peut-on proposer un complément non listé ?**

R: Oui, mais **demandez validation** via une issue GitLab avant de vous lancer. Proposez :

- Description du complément
  - Valeur pédagogique
  - Estimation du temps nécessaire
- 

**Q: Les images Docker doivent-elles être publiées sur Docker Hub ?**

R: Ce n'est pas obligatoire mais c'est un plus (bonne pratique professionnelle).

Si vous publiez vos images :

- Utilisez un registry public (Docker Hub, GHCR, etc.)
  - Documentez les tags dans le README
  - Ajoutez les URLs dans le `compose.yml`
- 

**Q: Doit-on implémenter HTTPS avec certificat SSL/TLS ?**

R: Ce n'est pas obligatoire mais valorisé (peut compenser des points manquants).

Si vous implémentez HTTPS :

- Utilisez Let's Encrypt avec Caddy (le plus simple)
  - Ou configurez Nginx avec des certificats auto-signés
-

- 
- Documentez la configuration dans le README
- 

**Q: Peut-on travailler sur plusieurs branches en parallèle ?**

R: Oui, c'est même recommandé ! Utilisez des branches pour :

- Chaque fonctionnalité (`feature/elk-stack`)
  - Chaque complément (`feature/prometheus-grafana`)
  - Chaque correction (`fix/nginx-config`)
- 

**Q: Que faire si on est bloqué ?**

R: **Demandez de l'aide !** Via :

- Issue GitLab (pour les questions techniques)
- Merge Request (pour une review intermédiaire)
- Email (en dernier recours)

Ne restez pas bloqué 2 jours sur un problème, demandez après 1-2 heures de recherche.

---

**Q: La date limite (4 janvier 2027) inclut-elle les heures ?**

R: Oui, la deadline est **4 janvier 2027 à 23h59**.

Tous les commits après cette heure seront ignorés.



**Astuce :** Ne vous y prenez pas au dernier moment ! Visez le **31 décembre** pour terminer, cela vous laisse une marge.

---

**Q: Peut-on modifier le projet après la deadline pour corriger des bugs ?**

R: Non. Seuls les commits **avant** le 4 janvier 2027 à 23h59 seront évalués.

## 8. Conclusion

Ce projet est une opportunité de **mettre en pratique** tout ce que vous avez appris dans ce cours et de vous **préparer** aux pratiques DevOps professionnelles.

**Nos attentes :**

- Une architecture **fonctionnelle** et **bien conçue**
  - Une documentation **complète** et **professionnelle**
-

- Des choix techniques **justifiés**
- Une communication **active** (MR, Issues)
- Du **travail d'équipe** (binôme)



**Rappel de notre philosophie :**

L'objectif est de vous **préparer** à l'entreprise, pas de vous **piéger** !

- Posez des questions
- Demandez des clarifications
- Sollicitez des reviews intermédiaires
- Communiquez via GitLab

**Nous sommes là pour vous aider à réussir !**

**Bon courage et amusez-vous bien ! ☐**

---

**Contact :**

- Bruno Verachten : [gounthar@gmail.com](mailto:gounthar@gmail.com)
- GitLab : @gounthar

**Ressources :**

- Repository du cours : <https://github.com/gounthar/cours-devops-docker>
- Slides du cours : <https://gounthar.github.io/cours-devops-docker/>