# EC06 – CI/CD et versionning

# Contexte général

Dans le cadre du projet **SkillHub**, cette épreuve consiste à mettre en œuvre une **chaîne d'intégration et de déploiement continu**, avec un système de versionning structuré.

L'objectif est de garantir la qualité, la traçabilité et la reproductibilité des livrables logiciels grâce à des outils DevOps. L'apprenant doit configurer un dépôt Git structuré, créer un pipeline CI/CD, conteneuriser l'application, et gérer le déploiement sécurisé sur un environnement cible.

#### Livrables attendus

Livrable	Détail
Dépôt Git	Organisation des branches ( main , dev , feature/ )
Pipeline CI/CD	Fichier de configuration (GitLab CI, GitHub Actions, Jenkins, etc.)
Dockerfile	Image conteneurisée de l'application
Script de déploiement	Automatisation du déploiement avec gestion des variables d'environnement
README	Documentation du processus complet : CI, Docker, déploiement

### Modalités d'évaluation

- Type d'épreuve : Mise en situation reconstituée sur ordinateur
- **Durée** : 4h
- Nature : Épreuve individuelle, sans oral
- Critères évalués :
  - o C7.3 : Structuration du dépôt Git
  - o C9.4 : Mise en place d'un pipeline CI/CD
  - o C9.5 : Déploiement sécurisé via conteneurisation

#### Recommandations

- Utiliser une stratégie Git claire (Git Flow ou Trunk-Based)
- Versionner tout : code, scripts, configurations
- Construire un Dockerfile fonctionnel (optimisé, reproductible)
- Ajouter des étapes de lint, tests, build dans le pipeline
- Sécuriser les déploiements avec des variables d'environnement chiffrées
- Prévoir un fichier .env.dist et des instructions pour l'exécution

# Exemples d'éléments attendus

- Un pipeline CI avec étapes : install → lint → test → build → deploy
- Un Dockerfile multistage avec une image légère en prod
- Un fichier .env , .env.dist et gestion des secrets dans le CI
- Des captures de builds réussis sur GitHub Actions ou GitLab CI
- Un script deploy.sh (ou équivalent) automatisant le processus

#### Nom de dossier attendu

- une archive ZIP nommée EC06\_NomPrenom.zip contenant:
  - Le dépôt complet (avec \_git si demandé)
  - Le fichier .gitlab-ci.yml , .github/workflows/ci.yml ou équivalent
  - Le Dockerfile et les scripts associés (deploy.sh, run.sh, etc.)
  - Un README.md expliquant le fonctionnement de la CI/CD

## Rappel pédagogique

Cette épreuve vise à valider la maîtrise des pratiques DevOps essentielles :

- · Structuration et suivi des modifications via Git
- Automatisation des tâches de vérification, test et déploiement
- Mise en œuvre de **conteneurs Docker** pour homogénéiser les environnements
- Sécurisation et professionnalisation du processus de livraison

Elle constitue une étape essentielle vers des pratiques d'industrialisation logicielle modernes.