

# Solution d'architectures de sécurité

[Tableau de bord](#) / Mes cours / [ENSIBS](#) / [ENSIBS - 2](#) / [CYBER](#) / [UE S4- Solution d'architectures techniques de prod...](#)  
/ [Solution d'architectures](#) / Solution d'architectures techniques de produits de... / [Sujet e-commerce et consignes](#)

## Navigation

- ✓ [Tableau de bord](#)
- 🏠 [Accueil du site](#)
- ✗ Mes cours
  - ✓ ENSIBS
    - > ENSIBS - 1
    - > GSI FOAD
  - ✓ ENSIBS - 2
    - > COMMUN
    - ✓ CYBER
      - > UE S4- Solution d'architectures techniques de produits de...
      - 📅 [Cloud et sécurité](#)
        - ✓ [Solution d'architectures](#)
          - > [Participants](#)
        - 👤 [Badges](#)
        - ☑ [Compétences](#)
        - 📝 [Notes](#)
      - > Solution d'architectures techniques de produits de...
      - 📅 [Sujet e-commerce et consignes](#)
        - > UE S4- Analyse des vulnérabilités numériques
        - > UE S3 - Sécurité des réseaux
        - > UE S3 - Droit et réglementation en cyber sécurité
        - > UE S4 - Innovation Cyber
        - > UE S3 S4- Projet pluridisciplinaire en solution de...
  - 👤 [Inscription DEFNET](#)
    - > INFO
    - > ESPACE ELEVES
    - > ENSIBS - CYBERDÉFENSE (général)
    - > Cours communs

## Sujet e-commerce et consignes

### ENSIBS - cyber 2

#### Module: « Architectures sécurisées »

#### Thème : e-commerce

## 1 – Contexte e-Commerce

- Vous travaillez pour une entreprise commerciale d'une douzaine de salariés qui vend et loue des biens nautiques dans son agence de Vannes où se trouve le stock. Elle est équipée en ordinateurs de type bureautique, lien internet ADSL par Box, mail et partage de fichiers local.
- Le dirigeant veut augmenter et diversifier sa clientèle au niveau européen en ouvrant un site de e-commerce pour prospector de nouveaux clients, communiquer sur ses produits et ses offres, vendre et louer ses biens et services en ligne, suivre ses commandes et livraisons et suivre ses clients en ligne.
- Il veut une solution globale sécurisée et externalisée au plus bas coût de possession.
- Dans ces perspectives, les solutions cloud seront évaluées.
- Le dirigeant veut pouvoir suivre depuis son entreprise l'ensemble des opérations commerciales.
- Il ne connaît pas les pratiques en la matière de solution numérique sécurisée et craint la cyber-fraude compte tenu des affaires qu'il traite. Il a donc besoin d'être rassuré.
- Il décide de confier la maîtrise d'œuvre de ce projet à un cabinet spécialisé (vous) dans le cadre d'un appel d'offre.

## 2 – Étude à réaliser

La maîtrise d'ouvrage est assurée et est représentée par les enseignants.

Votre cabinet spécialisé, en qualité de maître d'œuvre, a décidé de soumettre un dossier de candidature relatif à l'appel d'offre et vous demande de conduire une étude orientée sécurité, afin de dimensionner son offre et d'évaluer les risques techniques et juridiques dans le cadre de la réponse à cet appel d'offre.

- Cette étude doit contenir 3 dossiers :
- Dossier d'**analyse juridique**,
- Dossier d'**analyse de risque**,
- Dossier d'**architecture technique de sécurité**.
- Elle prendra en compte au moins les éléments suivants demandés par la maîtrise

