

${N°rue} rue ${RueAvenue}

${Zip code} ${Ville}

${Pays}

Tél : ${N°tel}

${LienSite}

${Titre}

*Table des matières* :

[Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité) 1](#_Toc71626256)

[Activité 1.a (Cadrer l’étude) 1](#_Toc71626257)

[Activité 1.b (Biens primordiaux/support) 4](#_Toc71626258)

[Activité 1.c (Événement redoutés) 7](#_Toc71626259)

[Activité 1.d (Les socles de sécurité) 10](#_Toc71626260)

[Activité 2 (Source de risque) 12](#_Toc71626261)

[Activité 2.a (Identifier les sources de risques et les objectifs) 12](#_Toc71626262)

[Activité 2.b (Évaluer les couples sources de risque/objectifs visés) 13](#_Toc71626263)

[Activité 2.c (Sélectionner les couples SR/OV retenus pour la suite de l’analyse) 14](#_Toc71626264)

[Activité 3 (Scénarios stratégiques) 16](#_Toc71626265)

[Activité 3.a (Construire la cartographie des menaces numériques de l'écosystème et sélectionner les parties prenantes critiques) 16](#_Toc71626266)

[Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques) 18](#_Toc71626267)

[Activité 3.c (Définir des mesures de sécurité sur l'écosystème) 22](#_Toc71626268)

[Activité 4 (Scénarios opérationnels) 24](#_Toc71626269)

[Activité 4.a (Élaborer les scénarios opérationnels) 24](#_Toc71626270)

[Activité 4.b (Évaluer la vraisemblance des scénarios opérationnels) 25](#_Toc71626271)

[Activité 5 (Traitement du risque) 27](#_Toc71626272)

[Activité 5.a (Réaliser une synthèse des scénarios de risque) 27](#_Toc71626273)

[Activité 5.b (Décider de la stratégie de traitement du risque et définir les mesures de sécurité) 28](#_Toc71626274)

[Activité 5.c (Évaluer et documenter les risques résiduels) 29](#_Toc71626275)

# Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)

## Activité 1.a (Cadrer l’étude)

Données principales ( f\_projet)

Nom du projet : ${nomProjet}

Objectif à atteindre : ${Objectif}

Cadre Temporel :

Atelier 1 : ${jj/mm/aaaa1}

Atelier 2 : ${jj/mm/aaaa2}

Atelier 3 : ${jj/mm/aaaa3}

Atelier 4 : ${jj/mm/aaaa4}

Atelier 5 : ${jj/mm/aaaa5}

Durée des cycles stratégiques et opérationnels

Durée des cycles stratégiques : ${dure1}

Durée des cycles opérationnels : ${dure2}

Niveau de confidentialité : ${niveauConfidentialite}

Personne responsable d'accepter les risques résiduels au terme de l'étude : ${responsable}

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.a (Cadrer l’étude)

Acteurs

| **nom** | **prenom** | **poste** |
| --- | --- | --- |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | Ingénieur Cybersécurité |
| PINTO | Carlos | Ingénieur sécurité |
| Sec | YourDev | Ingé |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.a (Cadrer l’étude)

RACI

| **nom** | **prenom** | **id\_atelier** | **ecriture** |
| --- | --- | --- | --- |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 1.a | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 1.b | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 1.c | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 1.d | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 2.a | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 2.b | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 2.c | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 3.a | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 3.b | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 3.c | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 4.a | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 4.b | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 5.a | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 5.b | Information |
| ANTON RAVEENDRAN | Joyston | 5.c | Information |
| PINTO | Carlos | 1.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 1.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 1.c | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 1.d | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 2.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 2.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 2.c | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 3.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 3.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 3.c | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 4.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 4.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 5.a | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 5.b | Réalisation |
| PINTO | Carlos | 5.c | Réalisation |
| Sec | YourDev | 1.a | Information |
| Sec | YourDev | 1.b | Information |
| Sec | YourDev | 1.c | Information |
| Sec | YourDev | 1.d | Information |
| Sec | YourDev | 2.a | Information |
| Sec | YourDev | 2.b | Information |
| Sec | YourDev | 2.c | Information |
| Sec | YourDev | 3.a | Information |
| Sec | YourDev | 3.b | Information |
| Sec | YourDev | 3.c | Information |
| Sec | YourDev | 4.a | Information |
| Sec | YourDev | 4.b | Information |
| Sec | YourDev | 5.a | Information |
| Sec | YourDev | 5.b | Information |
| Sec | YourDev | 5.c | Information |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

## Activité 1.b (Biens primordiaux/support)

Valeur métier

| **nom\_valeur\_metier** | **nature\_valeur\_metier** | **description\_valeur\_metier** |
| --- | --- | --- |
| WM2 | Processus | DESC VM1 |
| VW2 | Information | DEsc VW2 |
| VM 3 | Processus | Desc VM3 |
| Ma valeur métier | Processus | Valeur métier |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.b (Biens primordiaux/support)

Bien support

| **nom\_bien\_support** | **description\_bien\_support** |
| --- | --- |
| BS 1 | DESC BS1 |
| BS 2 | Desc B2 |
| hhhh | hhhh |
| dddd | ddddd |
| ddd | ddd |
| aaaa | aaaa |
| fff | ffff |
| ffgdfg | dfgdfgdfgdfg |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.b (Biens primordiaux/support)

Mission

| **Nom de la mission** | **Description de la mission** | **Responsable** | **Valeur Métier** | **Responsable de la valeur métier** | **Bien Support** | **Responsable du bien support** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ma 1 | Desc MA1 | R M 1 | WM2 | R VM1 | BS 1 | R BS 1 |
| MI 3 | Desc MI 3 | R M 3 | WM2 | R VM1 | BS 2 | R BS 2 |
| ff | fff | fff | WM2 | fff | BS 2 | ffff |
| hhh | hhhh | hhh | WM2 | hhh | hhhh | hhh |
| M 1 | cxcvxc | aaa | VW2 | xcvxcv | BS 1 | xcvxcvxc |
| MI 2 | Desc MI2 | R M 2 | VW2 | R VM2 | BS 2 | R BS 2 |

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

## Activité 1.c (Événement redoutés)

Echelle

${da\_echelle}

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.c (Événement redoutés)

Niveau

${da\_niveau}

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.c (Événement redoutés)

Événements redoutés

${m\_evenement\_redoute}

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

## Activité 1.d (Les socles de sécurité)

Socle de sécurité

${n\_socle\_de\_securite}

**Activité 1 (Cadrage et socle de sécurité)**

Activité 1.d (Les socles de sécurité)

Règles

${o\_regle}

# Activité 2 (Source de risque)

## Activité 2.a (Identifier les sources de risques et les objectifs)

Sources de risque et objectifs visés

${p\_srov1}

**Activité 2 (Source de risque)**

## Activité 2.b (Évaluer les couples sources de risque/objectifs visés)

Évaluation des sources de risques

${p\_srov2}

**Activité 2 (Source de risque)**

## Activité 2.c (Sélectionner les couples SR/OV retenus pour la suite de l’analyse)

Choix des sources de risque

${p\_srov3}

**Activité 2 (Source de risque)**

Activité 2.c (Sélectionner les couples SR/OV retenus pour la suite de l’analyse)

Cartographie des "Source de risque / Objectif visé"

${Cartographie1}

# **Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

## Activité 3.a (Construire la cartographie des menaces numériques de l'écosystème et sélectionner les parties prenantes critiques)

Création des seuils (q\_seuil)

Seuil de danger : ${danger}

Seuil de contrôle : ${contrôle}

Seuil de veille : ${veille}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.a (Construire la cartographie des menaces numériques de l'écosystème et sélectionner les parties prenantes critiques)

Parties prenantes

${r\_partie\_prenante1}

Parties prenantes internes

${Cartographie2}

Parties prenantes externes

${Cartographie3}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

## Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques)

Liste des évènements redoutés établis à l'atelier 1.c

${ m\_evenement\_redoute}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques)

Liste des couples sources de risques / objectifs visés retenus établis à l'atelier 2

${p\_srov4}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques)

Scénarios stratégiques

${s\_scenario\_strategique1}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.b (Élaborer des scénarios stratégiques)

Chemins d'attaque

${t\_chemin\_d\_attaque\_strategique}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

## Activité 3.c (Définir des mesures de sécurité sur l'écosystème)

Liste des parties prenantes établis à l'atelier 3.a

${r\_partie\_prenante2}

**Activité 3 (Scénarios stratégiques)**

Activité 3.c (Définir des mesures de sécurité sur l'écosystème)

Liste des scénarios stratégiques établis à l'atelier 3.b

${s\_scenario\_strategique2}

# Activité 4 (Scénarios opérationnels)

## Activité 4.a (Élaborer les scénarios opérationnels)

Liste des scénarios stratégiques établis lors de l'atelier 3.b

${s\_scenario\_strategique3}

**Activité 4 (Scénarios opérationnels)**

## Activité 4.b (Évaluer la vraisemblance des scénarios opérationnels)

Niveaux des échelles de vraisemblance

${da\_echelle}

**Activité 4 (Scénarios opérationnels)**

Activité 4.b (Évaluer la vraisemblance des scénarios opérationnels)

Niveaux des échelles de vraisemblance

${u\_scenario\_operationnel}

# Activité 5 (Traitement du risque)

## Activité 5.a (Réaliser une synthèse des scénarios de risque)

Cartographie du risque initial

${Cartographie4}

**Activité 5 (Traitement du risque)**

## Activité 5.b (Décider de la stratégie de traitement du risque et définir les mesures de sécurité)

Plan d'amélioration continue de la sécurité

${za\_traitement\_de\_securite}

**Activité 5 (Traitement du risque)**

## Activité 5.c (Évaluer et documenter les risques résiduels)

Évaluation et documentation des risques résiduels

$ {x\_revaluation\_du\_risque}