

## Modèle de programme de Bug Bounty – Exemple PME

---

### 1. Présentation de l'entreprise

Notre entreprise, **[Nom de la société]**, est une PME belge active dans le secteur **[secteur d'activité]**.

Nous mettons un point d'honneur à assurer la sécurité de nos systèmes et des données de nos clients.

Ce programme de Bug Bounty s'inscrit dans une démarche proactive de cybersécurité et de collaboration responsable.

---

### 2. Objectif du programme

L'objectif est de permettre à des chercheurs en sécurité de **signaler de manière responsable** les vulnérabilités potentielles dans nos services numériques, avant qu'elles ne soient exploitées par des acteurs malveillants.

Nous encourageons les rapports **clairs, reproductibles et documentés** afin de nous aider à renforcer la sécurité de nos applications et infrastructures.

---

### 3. Portée du programme (Scope)

#### Systèmes inclus :

- <https://www.exemple-entreprise.be>
- <https://app.exemple-entreprise.be>
- API publique : <https://api.exemple-entreprise.be>

#### Systèmes exclus :

- Sous-domaines tiers (ex. analytics, support, marketing)
- Services internes non accessibles publiquement
- Tests physiques, d'ingénierie sociale ou de déni de service (DoS)

Toute activité sur des systèmes non mentionnés comme “inclus” sera considérée hors périmètre.

---

### 4. Règles de bonne conduite

Les chercheurs doivent :

- Respecter la confidentialité et ne **pas divulguer publiquement** les vulnérabilités.
- Ne pas altérer ou exfiltrer de données.
- Ne pas perturber la disponibilité du service.
- Signaler les failles via la plateforme, en fournissant les **étapes de reproduction**, le **contexte technique** et, si possible, une **preuve de concept**.

En contrepartie, nous nous engageons à :

- Accuser réception du rapport sous **72h ouvrées**.
- Fournir un suivi transparent du statut.
- Créditez le chercheur (s'il le souhaite) dans notre page "Hall of Fame".

---

## 5. Vulnérabilités recherchées

Exemples de failles acceptées :

- Injection SQL, XSS, CSRF
- Mauvaise configuration de sécurité (CORS, headers, etc.)
- Escalade de privilèges
- Fuite de données sensibles

Faillles **hors scope** :

- Attaques de phishing, spam, DoS
- Problèmes d'UX/UI
- Versions obsolètes non exploitées
- Vulnérabilités déjà connues publiquement

---

## 6. Récompenses (Bounty)

Les récompenses varient selon la **gravité**, l'**impact** et la **qualité du rapport** :

Sévérité	Exemple d'impact	Récompense indicative
Critique	Accès admin / fuite massive de données	300 – 500 €

Sévérité	Exemple d'impact	Récompense indicative
Haute	Compromission d'un compte utilisateur	150 – 300 €
Moyenne	Failles XSS ou injections limitées	50 – 150 €
Faible	Mauvaise configuration sans impact direct	Mention / points

---

## 7. Soumission de rapports

Tous les rapports doivent être envoyés via la plateforme :

**[Nom de ta plateforme Bug Bounty] – Espace Entreprise**

Le chercheur recevra une confirmation automatique et un suivi en temps réel.

Les échanges se font exclusivement via la messagerie intégrée pour garantir la traçabilité.

---

## 8. Mentions légales

En participant à ce programme, le chercheur :

- Reconnaît agir **de bonne foi** dans le cadre d'un test responsable.
  - Accepte que les décisions finales de validation et de récompense reviennent à **[Nom de la société]**.
  - S'engage à respecter les lois belges et européennes en vigueur (RGPD, cybersécurité, confidentialité des données).
- 

## 9. Remerciements

Nous remercions l'ensemble des chercheurs et membres de la communauté pour leur contribution à un internet plus sûr.

Votre expertise et votre collaboration sont essentielles à la protection de nos utilisateurs.

---

## Annexe (optionnelle)

- Formulaire de soumission type (titre, gravité, étapes de reproduction, preuve, suggestion de correction)
- Contact d'urgence sécurité : security@[nom-entreprise].be

