

Corrigé activité P2C2



Voici une proposition de document de synthèse, prêt à être diffusé.

POLITIQUE DE SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION (PSSI) - SYNTHÈSE

1. Notre Ambition : Produire et Protéger Pour garantir la pérennité de notre usine face aux cybermenaces (arrêt de production par ransomware, vol de données), la Direction Générale met en œuvre une politique de sécurité stricte. Notre objectif est simple : assurer que nos machines tournent, que nos clients sont livrés et que notre savoir-faire reste secret.

2. Qui est concerné ? (Champ d'application) Cette politique s'applique à **toute personne** accédant à nos informations ou à nos systèmes, sans exception :

- Salariés (Siège, Usine, Commerciaux).
- Intérimaires et stagiaires.
- Prestataires et sous-traitants intervenant sur site ou à distance.
- Lieux couverts : Siège social, Site de production, et tout lieu de télétravail ou de déplacement professionnel.

3. Ce que nous protégeons (Périmètre des actifs) La PSSI couvre l'ensemble de notre patrimoine informationnel :

- **L'Informatique de Gestion (IT)** : PC, serveurs, ERP, Données clients et RH.
- **L'Informatique Industrielle (OT)** : Automates, PC de supervision, Robots.
- **La Propriété Intellectuelle** : Plans techniques, recettes de fabrication, brevets.

4. Vos Responsabilités La sécurité est une chaîne dont vous êtes un maillon essentiel.

- **Pour TOUS** : Je ne partage jamais mes mots de passe, je verrouille ma session quand je m'absente, et je signale tout email ou comportement suspect.
- **Pour les MANAGERS** : Je valide les accès de mon équipe au "juste besoin" et j'informe l'IT de tout départ de collaborateur.
- **Pour les ADMINISTRATEURS & PRESTATAIRES** : J'utilise des comptes d'administration spécifiques et sécurisés, et je trace toutes mes interventions sur le système.

Validé par la Direction Générale *Monsieur Martin*

Ce document est simple, il couvre tous les aspects vus dans le chapitre (Périmètre physique, Actifs IT/OT, Publics) et donne une vision claire des devoirs de chacun.