

VEILLE TECHNOLOGIQUE SUR LE RGPD



LE DEZ Guillaume
2^{ème} année BTS SIO
ECOLE IPSSI

QU'EST-CE QUE LE RGPD

- Le Règlement général sur la protection des données (RGPD) est une législation de l'Union européenne entrée en vigueur en mai 2018. Il vise à renforcer et unifier la protection des données personnelles des citoyens de l'UE, ainsi qu'à réguler leur traitement par les organisations. Le RGPD énonce des principes clés tels que la transparence, la limitation de la finalité, la minimisation des données et le respect des droits individuels tels que le droit à l'information, d'accès, de rectification et d'effacement. Les entreprises et organisations traitant des données personnelles doivent se conformer au RGPD, en mettant en place des mesures appropriées pour assurer la confidentialité, la sécurité et la légitimité du traitement des données.

POURQUOI IL EST IMPORTANT DE RESPECTER LE RGPD EN ENTREPRISE ?

1. Protection de la vie privée : Le RGPD a pour but de protéger la vie privée des collaborateurs, elles doivent être gérées de manière responsable

2. Sanctions financières : Le non-respect du RGPD peut entraîner des sanctions financières importantes.
Des contrôles sont régulièrement effectués dans les entreprises

3. Protection contre les cyberattaques : Le RGPD est intéressant pour contrer les cyberattaques car il incite les entreprises à renforcer leurs mesures de sécurité

COMMENT LE RGPD VA EVOLUER ?

- **Droits des Individus** : Les droits des individus sur leurs données personnelles pourraient être élargis, avec un accent sur la transparence, le contrôle accru des individus sur leurs informations et des mécanismes renforcés pour exercer ces droits.
- **Renforcement des Sanctions** : Les sanctions imposées en cas de non-respect du RGPD pourraient être renforcées pour dissuader davantage les entreprises de ne pas respecter les règles de protection des données.
- **Élargissement des domaines d'application** : Le RGPD pourrait être élargi pour englober des secteurs tels que la détection faciale, l'analyse de données en direct et les technologies nouvelles susceptibles de mettre en danger la vie privée.