

# Réflexes Cybersécurité TPE-PME – Adopter des comportements sécurisés face aux menaces numériques

## Objectif global

Adopter des comportements sécurisés face aux menaces numériques dans son activité professionnelle et devenir un acteur de la cybersécurité au sein de son entreprise.

## Objectifs pédagogiques spécifiques

- Identifier les principales menaces numériques et comprendre leurs conséquences pour l'entreprise.
- Déetecter les comportements et signaux à risque dans des situations réelles.
- Appliquer les bons réflexes pour protéger ses données, celles de l'entreprise et celles de ses clients.
- Réagir de manière appropriée lors d'un incident numérique.

## Public visé (\*)

- Artisans / ETI
- TPE / PME
- Entreprises portuaires et maritimes
- Entreprises aéroportuaires et aériennes
- Collectivités locales.

**\*:** Pour être éligibles, nécessité d'avoir passé une évaluation de maturité numérique (DMA)

## Pré-requis

Aucun prérequis technique — tout est expliqué de manière claire, accessible et progressive.

## Durée de la formation

½ journée (badge 1) ou 1 journée (badge 1 & 2)

## Contenu du programme

### Matin – Comprendre les menaces et adopter les bons réflexes

- Panorama des menaces actuelles (phishing, ransomware, fraude, IA, etc.)
- Analyse de vrais messages frauduleux (inspirés de cas réels)
- Bonnes pratiques essentielles
- Quiz interactif de validation
- Badge 1 : Fondamentaux Cybersécurité

### Après-midi – Réagir face à un incident (mise en pratique guidée)

- Reconnaître les signes d'une compromission
- Jeu de rôle “alerte en temps réel”
- Élaboration d'un plan d'action correctif
- Quiz final
- Badge 2 : Réflexes Cybersécurité

## Soutenu par:



## Notre Consortium:

