



Formation **Etre capable de protéger ses outils numériques**

PUBLIC	Tous collaborateurs devant acquérir les bonnes pratiques en matière de cybersécurité.
PRE-REQUIS	Aucune connaissance particulière n'est attendue. Il est toutefois recommandé de maîtriser son matériel informatique professionnel.
DUREE	3h30
NB DE PARTICIPANTS	En moyenne 5 et maximum 10
CONDITION D'ACCESSIBILITE	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap
TARIF	Sur devis
DELAI D'ACCES	Sur demande
OBJECTIFS	<p>Mettre en œuvre des solutions pour protéger ses données et son poste de travail.</p> <p>Se poser les bonnes questions pour avoir les bons réflexes dans le cadre de son travail.</p> <p>Identifier les différentes menaces informatiques afin de les éviter.</p> <p>Adopter les règles de sécurité en cas de nomadisme.</p>

CONTENUS	<p>Introduction à la cybersécurité</p> <p>Partie 1 : Protection des données et de son poste de travail</p> <ul style="list-style-type: none">- Comment éviter les menaces cyber- Concevoir et gérer des mots de passes fort <p>Partie 2 : Identification des différentes techniques frauduleuses pour obtenir des données</p> <ul style="list-style-type: none">- Les différentes techniques de fishing- Comment s'en protéger- Eviter le ransomware <p>Partie 3 : Les règles de sécurité en cas de nomadisme</p> <ul style="list-style-type: none">- Définition- Quels sont les risques- Comment se protéger
METHODES MOBILISEES	<p>De nombreux exemples sont introduits dans chaque partie</p> <p>Questionnement, interactivité, Exercices</p> <p>Support diffusé : Powerpoint</p> <p>Supports remis : PowerPoint et Fiche bonnes pratiques en matière de Cybersécurité de cybermalveillance.gouv.fr</p>
MODALITES D'EVALUATION	<p>Questionnaire en fin de formation</p>
INTERVENANT	<p>SAS AESTRIA : I. KOSEM</p>