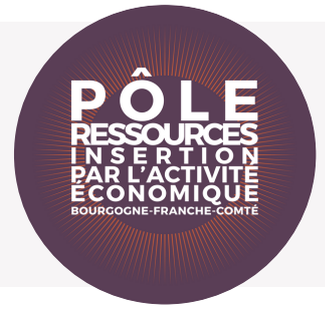


Sécuriser ses données professionnelles dans le secteur social et solidaire

MAXIME ET ALEXANDRE RENAHY



PROGRAMME

Masterclass

CONTENU DE LA MASTERCLASS

Proposer des compétences et outils pouvant être utilisés avec des solutions informations gratuites ou peu onéreuses, privilégiant les logiciels en open source.

INTRODUCTION

Rappel des objectifs de la master class, des risques informatiques (illustrés), et des grands principes de la sécurité numérique.

I. PROTÉGER L'INTÉGRITÉ ET LA CONFIDENTIALITÉ DU TRAVAIL RÉALISÉ

- Garantir la conformité de la gestion des données personnelles du public (RGPD) ;
- Réaliser une sauvegarde en ligne (cloud) et des sauvegardes hors-ligne sécurisées ;
- Créer des accès et des restrictions d'accès au cloud pour une équipe ;
- Protéger par chiffrement des documents sensibles (données comptables et administratives, données liées à la santé des usagers ou à leur situation personnelle, ressources humaines).

II. ENVOYER/RECEVOIR DES COURRIELS CONFIDENTIELS

Gérer la protection d'une adresse email ; prévenir l'usurpation d'identité.

III. FEUILLE DE ROUTE

Présentation d'une feuille de route permettant de mettre progressivement en œuvre des mesures de sécurité numérique, en fonction des risques informatiques en présence et du temps de travail disponible

08 OCTOBRE 2024 À DIJON, 9H30-12H30