



ORGANISATEUR(S) : PROFESSION SPORT & LOISIRS 64 / RÉSEAU DES POINTS D'APPUI LOCAUX À LA VIE ASSOCIATIVE

THÈME : LES OUTILS NUMÉRIQUES, LA COMMUNICATION

 Initiation

 Gratuit

 2 heures

 Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Comment gérer les données personnelles au sein de son association ?

Au cours de ce temps de sensibilisation, nous aborderons le traitement des données personnelles, la responsabilité de l'association quant à ces informations parfois sensibles ainsi que les droits d'auteur et droits à l'image. La réglementation sur la protection des données personnelles (RGPD) est une notion souvent vaguement entendue, nous vous proposerons ici de mieux la comprendre de manière ludique !

Toute personne en charge de l'administration de l'association ou juste curieux·se est bienvenue !

LA GESTION DES DONNÉES PERSONNELLES EN ASSOCIATION



TEMPS DE SENSIBILISATION LA GESTION DES DONNÉES PERSONNELLES EN ASSOCIATION



Tout bénévole associatif impliqué sur cette question dans l'association, ou juste intéressé par le sujet

POUR QUI



La gestion des données personnelles
La responsabilité de l'association
Les droits d'auteur, droits d'image

2 juin 2026 à Pau - Centre Nelson Paillou

Au choix : 10h/12h ou 14h/16h

4 juin 2026 à Bayonne - Petite Caserne de la Nive

Au choix : 10h/12h ou 14h/16h

DATES ET LIEUX



Inscriptions sur Formation-Bénévoles-NouvelleAquitaine.org ou 05 59 14 19 61 ou astrid.roche@profession-sport-loisirs.fr
Les ateliers sont gratuits, mais les places limitées

Un partenariat La Fibre 64 et PSL64



DATE(S) DE LA FORMATION

04 juin 2026
14h00 - 16h00

LIEU DE LA FORMATION

2, allée des platanes
Petite caserne de la Nive
64100 Bayonne

POUR S'INSCRIRE

STRUCTURE FORMATRICE

LA GESTION DES DONNÉES PERSONNELLES EN ASSOCIATION



05 59 14 19 61



astrid.roche@profession-sport-loisirs.fr



<https://formations-benevoles-nouvelleaqu...>



PROFESSION SPORT & LOISIRS 64



Voir la présentation de cette structure