



Bénévolat et RSA

Vos données personnelles

Les informations vous concernant sont collectées par le Département de la Vienne, responsable de traitement, dans le cadre du dispositif "Bénévolat et RSA". Ce traitement relève d'une mission d'intérêt public du Département. Les finalités de ce traitement sont la gestion et le suivi des offres et des demandes de bénévolat ainsi que l'évaluation régulière du dispositif.

Vos données sont destinées aux services instructeurs du Département de la Vienne, ainsi qu'aux associations ou candidats au bénévolat pour la mise en relation. Ces données sont obligatoires pour instruire votre demande ou offre de bénévolat. Le défaut de réponse entraînera une impossibilité de traiter votre candidature. Les informations sont conservées de façon active pendant une durée d'un an pour les candidats et les bénévoles, d'un an après la dernière mission pour les personnes ayant déclaré être bénéficiaires du RSA (sauf si prise en compte autorisée dans le contrat d'engagement réciproque) et le temps de la qualité ou de la fonction des personnes de contact dans les associations. Ces informations sont ensuite traitées conformément aux prescriptions des Archives Départementales dans le respect du code du patrimoine. Le traitement du dossier ne fait pas l'objet d'une décision automatisée.

Conformément à la loi n°78-17 et au règlement (UE) 2016/679, vous avez un droit d'accès, de rectification de vos données ainsi que d'un droit de limitation et d'opposition de leur traitement, dans les conditions prévues par ces textes.

Vos droits

Vous pouvez exercer vos droits en contactant le Délégué à la protection des données, par courrier (Département de la Vienne, Place Aristide Briand, CS 80319, 86008 Poitiers Cedex) ou via le formulaire "Données personnelles" sur le site internet lavienne86.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, introduire une réclamation auprès de la CNIL.

Contact : Direction de l'Insertion et du Retour à l'Emploi (DIRE) - Mise à jour de la notice : mai 2020.

