



Réseau des acteurs de la dynamique ASL (ateliers sociolinguistiques)

Bulletin d'adhésion 2020

REFERENCLEMENT ASL : n'oubliez pas de référencer votre structure sur la cartographie régionale des ASL (en 3 clics sur www.aslweb.fr). Pour rappel cette cartographie a pour objet de valoriser vos actions et de recenser des partenaires pouvant co-animer des ASL (musées, réseaux santé, mobilité, écocitoyenneté...)

Adhésion à titre individuel (personne physique)

Adhésion d'une structure (personne morale)

(Si vous adhérez à titre individuel, ne remplissez que les champs utiles.)

Structure: _____

Nom : _____ Prénom : _____

Fonction dans la structure : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Courriel : _____ @ _____

Téléphone fixe : _____ Portable : _____

Nom et Prénom du responsable ASL : _____

Descriptif des actions ASL : _____

Sauf indication contraire de votre part, votre nom, celui de votre structure, son logo, son courriel et l'adresse de votre site figureront sur www.aslweb.fr

A titre individuel ou pour la structure que je représente, je demande à adhérer au RADyA, dont le siège social se trouve au 60 rue Maurice Ripoche 75014 Paris.

Je reconnais avoir pris connaissance des statuts de l'association et je m'engage à en respecter les dispositions.

Règlement de la cotisation:

25 € (à titre individuel)

100 € (pour une structure)

250 € (pour une structure adhérant au titre de plusieurs structures)

DON _____ €

Mode de règlement (**entourez**) : espèces / chèque / virement / mandat administratif

Domiciliation bancaire : CREDITCOOP PARIS ALESIA

IBAN
FR76 4255 9100 0008 0188 5207 534

Veuillez prendre note de
nos nouvelles coordonnées
bancaires

Fait à _____, le _____

Signature :

Ces informations ne sont utilisées que par l'association dans le cadre de ses activités et ne seront communiquées à aucun tiers. Conformément à la loi Informatique et Liberté n°78-17 du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de modification et de suppression des données qui vous concernent.