

FICHE D'INSCRIPTION

- Cycle 1 : Hiver et Printemps...** (dates : 4 et 5 avril 2020)
- Plein tarif : 180 € TTC
 - Tarif réduit (1) : 150 € TTC
- Cycle 2 : Eté et Automne...** (dates : 13 juin et 26 septembre 2020)
- Plein tarif : 180 € TTC
 - Tarif réduit (1) : 150 € TTC
- 2 Cycles (1 + 2) Tarif 2 Stages:** 330 € TTC

(1) Réduction de 30 € pour les demandeurs d'emploi, les bénéficiaires du RSA et les étudiants.

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

CP : _____ Ville : _____

Téléphone : _____ Courriel : _____

Je règle un acompte(*) de 30% du tarif, soit un montant de _____ €

- Par virement bancaire : IBAN - FR76 1680 7001 8636 2972 9921 543
(Bien saisir « *stage jardinier - nom/s* » dans le libellé de l'opération)
- Par chèque à l'ordre d'ADALIA (chèque non encaissé avant la date du stage)
- En espèces (non accepté en cas d'inscription par courrier)

Date : ____ / ____ / ____

(*) Règlement du solde restant le premier jour du stage.

Acompte remboursé en cas d'annulation (nombre d'inscriptions insuffisant ou cas de force majeure)



www.adalia-formation.fr

Biodynamie. Ecosystèmes. Local. Semences.
Maraichage. Compostage. Biodiversité.
Permaculture. Agriculture Biologique. Circuits courts.
Alimentation. Jardinage. Plantes compagnes...

Association pour le Développement d'Actions Locales et d'Initiatives pour l'Agroécologie

BULLETIN D'ADHESION (*)

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

CP : _____ Ville : _____

Téléphone : _____ Courriel : _____

- J'adhère à l'association ADALIA : 12 € pour l'année civile 2020
(Adhésion 2019 offerte)
- Je règle par virement bancaire : IBAN - FR76 1680 7001 8636 2972 9921 543
(Bien saisir « *adhésion - nom/s* » dans le libellé de l'opération)
- Je règle par chèque(*) à l'ordre d'ADALIA (joindre le chèque à ce courrier)
- Je règle en espèces (non accepté en cas d'adhésion par courrier)
- Mon adhésion m'est offerte (participant en formation/stage)

Signature : _____

Date : ____ / ____ / ____

(*) Document à envoyer dûment rempli au siège de l'association.