



Vous êtes membres d'une association ?
Bénévole, salarié, volontaire...
cette formation peut vous intéresser !



FORMATION



« Remplir mon dossier de subvention en 1 journée (ou presque) »

Judi 21 février 2019
A Villefranche-De-Rouergue

Intervenante : Marion MALAPERT, URQR

 Dans le cadre des appels à projet lancés ou à venir en 2019, notamment le « FDVA Formation » et le « FDVA Fonctionnement-Innovation », l'URQR vous propose une formation très opérationnelle vous permettant d'acquérir des connaissances et compétences pour monter VOS dossiers de demande de subvention.

Les objectifs de cette formation sont :

- comprendre le fonctionnement d'une subvention : cadre législatif, rôles et attentes des acteurs publics, posture de l'association
- constituer son dossier de subvention : règles et procédures, rédaction du projet, traduction du projet en budget prévisionnel
- anticiper la suite et veille : outils d'évaluation, gestion de la subvention et trésorerie, mettre en œuvre une veille quant aux aides publiques

Lors de cette formation, nous vous apporterons des éléments théoriques et techniques tout en permettant les échanges entre les participants et des temps de travail sur votre propre dossier.

L'intervenante Marion MALAPERT, chargée de mission URQR, accompagne quotidiennement les associations.

Modalités pratiques :

9h-12h30 et 14h-17h30

Université Rurale Quercy Rouergue
Bâtiment Interactis
Chemin de 13 Pierres
12 200 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE

Pour le déjeuner, possibilité de réchauffer vos plats sur place ou boulangeries à proximité.

GRATUIT pour les bénévoles

150 € pour les salariés

(prise en charge possible par OPCA)

**Pour recevoir le programme détaillé
ou vous inscrire :**

Marion MALAPERT, chargée de mission,
05 65 81 26 64
animation@urqr.org

Université Rurale Quercy Rouergue
Bâtiment Interactis
Chemin de 13 Pierres
12 200 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE
<http://urqr.org> / Retrouvez-nous sur Facebook !

SIRET : 389 611 914 00059

N° Déclaration d'Activité : 73 12 00208 12

Organisme de formation référencé sur Datadock