

# Cafés DOSS®-AINF

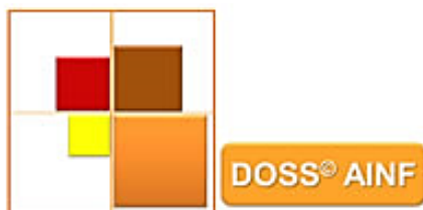
DYNAMIQUE ORGANISATION SANTE SECURITE



## Présentation du DOSS sur le stand AINF

« Positiver les approches Santé Sécurité Qualité dans les petites structures, industrielles, commerciales, associatives, territoriales. »

**DOSS® AINF** est un dispositif d'appui (**D**ynamique **O**rganisation **S**anté **S**écurité) pour les PME/ petites structures ou collectivités, privées ou associatives, pour les aider :



- ↳ à bien choisir et bien manager leur Correspondant Sécurité (*obligation légale*)
- ↳ à mieux piloter leurs programmes d'amélioration de la sécurité et qualité de vie avec leurs salariés.

## Cafés "DOSS®- AINF" à EXPOPROTECTION

Autour d'un café, 35 minutes d'échanges et de présentation du DOSS®, dispositif développé par AINF (et financé / gratuit pour les adhérents) pour les PME / petites structures industrielles, commerciales, de services, ou associatives, petites structures territoriales, pour les aider à mieux piloter et positiver leurs programmes d'amélioration de la sécurité / santé et qualité de vie au sein de leurs entreprises et organisations :

- ↳ bien corrélér performance - productivité, et performance en sécurité/qualité de vie,
- ↳ bien identifier et développer ses points forts,
- ↳ bien piloter (et bien nommer, si c'est encore à faire) le Correspondant Sécurité de l'entreprise  
➔ Présentation du dispositif, retours d'expériences et échanges

### Intervenante :



Annabelle VILET, Directeur Général d'Association AINF  
[annabelle.vilet@association-ainf.com](mailto:annabelle.vilet@association-ainf.com)

Programmation : Lundi 7 novembre 2016 : 11h00 (Durée : 35 à 40 minutes)  
Lundi 7 novembre 2016 : 15h00

### Publics visés :

- ↳ Dirigeants et Responsables de PME/TPE
- ↳ Responsables de PMO, petites structures et collectivités / locales / Economie Sociale et Solidaire

Retrouvez le programme DOSS® AINF, spécialement conçu pour les PME, dans un esprit 'employeur responsable' sur le site <http://www.association-ainf.com/> Tel : 03 20 16 92 05 ■