

## OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances générales sur les résidus de pesticides, les mycotoxines et les contaminants émergents
- Permettre d'acquérir de nouvelles connaissances (méthodes et outils) et compétences sur les techniques analytiques

## PROGRAMME

- Présentation des pesticides et mycotoxines les plus répandus (rémanence, molécules actives, occurrence dans certaines matrices)
- Les contaminants émergents
- Les différentes techniques d'analyses au laboratoire
- Analyses quantitatives et quantitatives non spécifique, ciblées
- Interprétation des résultats bruts (mode de calcul et expression des résultats), suivi des cartes de contrôle, suivi des incertitudes
- Validation des méthodes, point sur les méthodes normalisées et alternatives
- La réglementation (où trouver les textes en vigueur, homologations par pays)
- Savoir lire et interpréter un rapport d'analyse
- Plan de contrôle efficient (Origine des MP, process, devenir du produit et demandes clients, export...)
- Comment procéder en cas de résultat non conforme ? (prise en compte de l'incertitude) Quelles actions correctives ? Choix des méthodes de confirmation en fonction de la méthode utilisée suite à une détection suspecte

**Prochaines sessions**

19 mars 2019 à Perpignan  
**Informations et Inscriptions**

Julie DEGOUL  
formation@phytocontrol.com

**Public :** Toute personne technique avec des missions qualité ou de laboratoire

**Durée :** 1 journée (7h)

**Pré-requis :** connaissances techniques en agro-alimentaire, qualité ou laboratoire

**Pédagogie :** participative alternant la présentation d'exposés illustrés d'un support documentaire, des échanges interactifs et des sessions de questions/réponses

**Evaluation :** évaluation des connaissances et questionnaire de satisfaction

**Tarif :** 790€ HT en inter-entreprise, déjeuner compris (Possibilité de prise en charge par votre OPCO) - Tarifs préférentiels pour les adhérents SNIFL

**Lieu :** Centre Administratif de Saint-Charles International

