

# ▶ Autonome en toute situation



**KROHNE**

▶ *achieve more*

## ▶ Les Radars FMCW 2 fils (mesure de niveau en continu) : mise en service

**Public concerné :** Toute personne souhaitant acquérir de solides bases concernant la mise en service et l'exploitation des Radars FMCW OPTIWAVE KROHNE.

**Objectif :** être capable de mettre en service et de paramétrer un Radar (FMCW) dans des conditions d'utilisation standard.

### Contenu :

- Principe de mesure - Notion d'ondes
- Installation - Préconisations - valeurs d'influence
- Câblage - boucle 4-20 mA - Simulation
- Programmation (HMI) /-Seuil - Echelle 4-20 mA
- Programmation via PACTware - DTM.
- Enregistrement de signaux
- Menus et paramètres pour discriminer
- Changement d'une électronique - configuration

**Prérequis :** Connaissances de base en instrumentation.

**Durée :** 1 journée (7h)

**Lieu :** dans notre usine de Romans sur Isère ou sur votre site.

### Contact

KROHNE SAS  
2 Allée des Ors - BP 98  
26103 ROMANS SUR ISÈRE Cedex - France  
Tel.: +33-(0)475 054 400  
[ksas.service@krohne.com](mailto:ksas.service@krohne.com)



Pratique Théorique



50 % 50 %



[www.fr.krohne.com/fr/services/formations/](http://www.fr.krohne.com/fr/services/formations/)

KROHNE SAS est enregistrée comme organisme de formation. N° 82 26 02069 26 (cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat)

© KROHNE 07/2014 - FORMATION NIVEAU TDR (sous réserve de modifications sans préavis)