

# INITIATION A LA CRISTALLOGRAPHIE

REF. FO INIT CRIST - 2 jours (14 heures)

**OBJECTIFS** : Décrire simplement les différents aspects de la cristallographie.

**Sessions cette année :**

**Intra-entreprise**

**Public :**  
Techniciens.

**Moyens pédagogiques :**  
Présentiel,  
Projection diapositives,  
vidéos, tableau

**Encadrement :**  
Ingénieur/Dr en chimie

**Validation :**  
QCM & Attestation

**Prix :**  
Nous consulter

## PROGRAMME

- ◆ I. L'état cristallin.
- ◆ II. Première approche des cristaux.
- ◆ III. Jouons avec la symétrie.
- ◆ IV. Représentation graphique des cristaux.
- ◆ V. Les systèmes cristallins.
- ◆ VI. L'organisation des atomes.
- ◆ VII. Les rayons X au service de la minéralogie.
- ◆ VIII. Quelques relations mathématiques.
- ◆ IX. Un peu de cristallographie.
- ◆ X. Aspect et propriétés des minéraux.

**ATOMER**

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 06 332 95  
Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 - E-mail : [contact@atomer.fr](mailto:contact@atomer.fr)  
13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY