

# INITIATION A LA COULEUR ET SES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

REF. FO COLOR INI - 2 jours (14 heures)

**OBJECTIFS** : Avoir une vision de ce qu'est la couleur. Présenter les notions physiques, physiologiques et psychologiques de la couleur. Connaître les fondements de la colorimétrie.

**Sessions cette année :**

**Intra-entreprise**

**Public :**  
Ingénieurs,  
Techniciens,  
Formulateurs.  
Mais aussi les personnes qui souhaitent en savoir plus sur le phénomène couleur dans les domaines industriels, du commerce et du marketing, artistiques et du design

**Prix :**  
Nous consulter

## PROGRAMME

- ◆ **Introduction**
- ◆ **Les sources de lumières**
- ◆ **Interactions rayonnement - objet**
- ◆ **La vue**
- ◆ **Les anomalies visuelles**
- ◆ **Les règles liées à l'éclairage et à l'observation d'un échantillon coloré**
- ◆ **Les systèmes de mesure et de contrôle-qualité de la couleur et les espaces colorimétriques**
- ◆ **La métamérie**
- ◆ **Les pigments**
- ◆ **Les colorants**
- ◆ **La teinte et son développement**
- ◆ **La formulation pigmentaire et des pates pigmentaires**
- ◆ **Les origines et remèdes des défauts et des dérives de teintes**

**ATOMER**

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : [+33 \(0\)6 52 34 17 63](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : [contact@atomer.fr](mailto:contact@atomer.fr)

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY