

## RCC-M MATÉRIAUX - APPROVISIONNEMENT DES MATÉRIAUX ET COMPOSANTS

Ref. **RCC-M 03-2**  
Durée : 1.0 jour(s) / 7.0 heures

Formation dispensée en présentiel

**Avertissement** : Les stagiaires doivent être en possession du code dernière version sur ordinateur ou en format papier.

### Pré-requis :

Les stagiaires doivent :

- avoir des notions sur les procédés d'élaboration usuels des matériaux.
- avoir des notions de métallurgie.

### Personnes concernées :

- Profil : acheteurs, service approvisionnements, métallurgistes, inspecteurs.
- Secteur : fabricants de matériaux, fournisseurs, stockistes, chaudronniers, prestataires de services, ingénieries.

### Objectifs :

- Utiliser les TOME I (Exigences générales matériaux) et TOME II (Spécifications) et rappeler les interactions entre les différents volumes et tomes applicables
- Lister et savoir interpréter les exigences du code, les exigences complémentaires clients et celles issues de la réglementation concernant les domaine :
  - Matériaux
  - Contrôles non destructifs associés
  - Assurance de la qualité

### Programme :

- Enjeux de l'approvisionnement.
- Exigences spécifiques nucléaire.
- Spécifications techniques de référence.
- Qualifications techniques.
- Eviter les erreurs fréquentes.
- Points spécifiques et requis pour commander un composant en accord avec l'ensemble des exigences du code.

### Démarche pédagogique :

Animation par un expert matériaux pour les équipements sous pression nucléaires.  
Supports de formation (papier ou électronique) fournis aux stagiaires et projection de slides l'écran.  
Exposé théorique illustré tout au long de la formation par la présentation de solutions, de cas pratiques et d'exercices



### **Evaluation et validation :**

---

Evaluation des formateurs par les stagiaires à travers un document qualité Bureau Veritas.  
Evaluation des stagiaires à travers des Q.C.M.  
Délivrance d'une attestation Bureau Veritas de suivi de formation.