

Se préparer à la mise en conformité avec la réglementation européenne sur la déforestation EUDR

Ref. **EUDR 01-1**
Durée : 0.5 jour(s) / 3.5 heures

✓ Pré-requis :

Maîtrise orale et écrite de la langue française

👤 Personnes concernées :

Responsables achat, responsables RSE, responsables qualité Entreprises mettant sur le marché les matières premières ciblées par la réglementation EUDR et produits dérivés = cacao, café, soja, huile de palme, bois, la viande bovine, caoutchouc sont concernés, ainsi que plusieurs matières associées (cuir, ameublement, papier imprimé, charbon de bois, pneus, carton, chocolat...)

➔ Objectifs :

- Décomposer la réglementation EUDR et discerner les obligations qui en découlent
- Distinguer la place du EUDR sur le sujet du devoir de vigilance
- Identifier les exigences de la nouvelle réglementation EUDR
- Interpréter les enjeux de la déforestation pour expliquer et convaincre ses interlocuteurs (fournisseurs et clients)
- Explorer la « due diligence » (diligence raisonnée) et ses implications selon son activité (importateur ou commerçant)

📄 Programme :

- Le problème posé par la déforestation, chiffres et géographie La réglementation UE : produits concernés, échéances, exigences de contrôle dans sa chaîne de valeur
- La mise en œuvre opérationnelle d'une diligence raisonnée (étape par étape)
- Application à un exemple concret d'une filière à risque (bois, soja, cacao, ...)

📋 Démarche pédagogique :

Démarche participative et active

Partage d'expériences, débats La formation est animée par un formateur :

- disposant d'une qualification spécifique de formateur selon les procédures de qualification de Bureau Veritas
- justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné

✓ Evaluation et validation :

- L'apprenant complète un test de positionnement au démarrage de la formation
- Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de mises en situation, travaux pratiques (évaluation formative)
- L'évaluation sommative est réalisée par un QCM

