

# Séminaire SIEPS

## Programme Interne de Conformité – ITT – Technologies Emergentes

### 3 OCTOBRE 2025

 **Lieu** : SIEGE SIEPS, 17 Rue de l'Amiral Hamelin, Paris 16ème

 **Date** : 3 OCTOBRE

 **Horaires** : 14h00 – 17h00

 **Organisé par le SIEPS**

---

#### Objectifs de la journée

Renforcer la conformité des entreprises françaises face aux enjeux du au contrôle des exportations et des sanctions économiques internationales

Diffuser les bonnes pratiques de mise en œuvre d'un Programme Interne de Conformité (ICP)

Assurer la gestion et la conformité des Transferts Intangibles de Technologie (ITT)

Contrôle des Technologies émergentes

Favoriser le dialogue entre opérateurs économiques, autorités et experts

---

#### **13h30 Accueil des participants**

- Café d'accueil
- Remise du dossier de participation

#### **14h00 Ouverture du séminaire**

- Mot de bienvenue du président du SIEPS, rôle du SIEPS dans l'accompagnement des entreprises françaises (**Emmanuel LARDEUX, président du SIEPS**)
- Contexte géopolitique, enjeux de souveraineté et responsabilités des exportateurs (**Mathieu FOSSAT, chef du SBDU**)

#### **14h20 Programme Interne de Conformité (\*)**

- Élaboration d'un PIC adapté au contrôle des exportations et aux sanctions pour Grandes, Moyennes et petites Entreprises  
**INTERVENANTS : Kamel ATARI (SBDU), Emmanuel LARDEUX (AIR LIQUIDE)**

#### **15h00 TABLE RONDE : Transfert Intangible de Technologie (ITT)**

- Étude de cas : hébergement de données contrôlées, simulation d'une commande sensible, Analyse des risques réglementaires, Identification des obligations (licence, clause contractuelle, refus d'exportation, etc.) Construction d'un plan d'action conformité  
**INTERVENANTS : SGDSN, SGAE, SBDU, Fanny JOLLY (Dassault Systèmes SE), Romain BRONER (ORANO), Modérateur : Alexis BURNEL (SYENSQO)**

#### **16h00 Technologies Emergentes**

- Contrôle des Technologies émergentes telles que : Intelligence Artificielle (IA) avancée, Informatique quantique, Biotechnologies, Technologies spatiales, Energie (SMR, GEN IV ...), Fabrications additives (3D), Matériaux avancés, Technologies de télécommunication, Cybertechnologies, Semi-conducteurs avancés  
**INTERVENANTS : SGDSN, SGAE, César Roda Neve (SOITEC)**

#### **17h00 Clôture officielle du séminaire**

- **Emmanuel LARDEUX**
- **NETWORKING** autour d'un verre : participants, intervenants, exportateurs et Autorités

\* Tous les points sont suivis d'une session de Q/R