

Introduction aux Achats Responsables : Vers des achats informatiques plus durables

Etat des lieux et bonnes pratiques pour la mise en place d'un plan d'actions

PUBLIC CONCERNÉ

- Acheteurs, responsables achats, collaborateurs d'un service achats, acheteurs de prestations et équipements informatiques
- Chefs de projet (prescripteurs DSI en charge des budgets)
- Responsables des moyens généraux

PRÉ-REQUIS

- Connaissance de la démarche d'achats (processus achats type et appel d'offres)

OBJECTIFS

- Connaître les enjeux des achats en matière de développement durable ;
- Connaître les réglementations et normes ;
- Savoir identifier les risques et les leviers RSE au sein des catégories d'achats visées et auprès des fournisseurs ;
- Connaître les outils de mise en œuvre d'une démarche d'achats responsables
- Savoir initier et suivre un plan d'actions achats responsables en particulier dans vos achats informatiques

OUTILS PEDAGOGIQUES

- Séances de formation en salle / Exposés théoriques
- Échanges entre participants
- Atelier ou étude de cas permettant aux participants de s'approprier les outils pratiques des achats responsables et initier une démarche (présentation et restitution)

POINTS FORTS DE LA FORMATION

Sensibilisation générale aux achats responsables couplée d'un focus sur les achats informatiques représentant une part importante des dépenses des entreprises.

ORGANISATION :

Un support de cours type diaporama sera remis à l'issue de la formation.

VALIDATION :

A la fin du module, un atelier ou une étude de cas pratique permettra de tester les connaissances acquises.

ATTESTATION :

Une attestation sera remise en fin de stage à chaque participant.

DURÉE DE LA FORMATION :

2 jours

NOMBRE DE PERSONNES :

8 max.

INTRODUCTION

- Rappels fondements du développement durable ; Enjeux planétaires et risques ;
- Gouvernance, RSE et Processus Achats ;
- Démarche numérique responsable : contexte historique, périmètres, analyse du cycle de vie.

ÉTAT DE L'ART

- Chiffres clés, ordres de grandeur et perspectives
- Impacts environnementaux du numérique
- Cadre réglementaire et volontaire (règlementations, labels, normes) :
 - Focus achats responsables
 - Numérique responsable
- Intégration du développement durable dans les processus achats (norme ISO20400)
- Benchmark du sourcing numérique responsable : les acteurs, les bénéfices de la démarche (interne et externe) et quelques exemples par catégories d'achats

BONNES PRATIQUES

- Intégrer et systématiser l'utilisation outils des Achats Responsables dans sa démarche d'achats de prestations/équipements informatiques : S'engager, Identifier, Évaluer, Suivre
- Focus thématiques :
 - Lien coût total et cycle de vie
 - Start-ups du numérique
 - Politique d'impression
Navigation
Messagerie
- Amorce d'un plan d'action