

# Formation : Achats responsables IT

**Cours pratique - 2j - 14h - Réf. IAR**  
**Prix : 1590 CHF H.T.**



4,4 / 5

Comment concilier numérique responsable et achat ? Quelles exigences intégrer dans la sélection de ses fournisseurs ? Quels leviers pour concilier économique, éthique et environnement ? Cette formation vous propose les méthodes et outils pour mettre en œuvre votre démarche d'achats IT responsables.



## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Comprendre les enjeux du numérique responsable
- ✓ Identifier les labels environnementaux applicables à son organisation
- ✓ Mettre en œuvre une démarche d'achat IT responsable
- ✓ Intégrer les bonnes pratiques d'achat numérique responsable
- ✓ Sélectionner les fournisseurs d'équipements IT sur des critères environnementaux

## Public concerné

Acheteurs, acheteurs IT, responsables achats, responsables du développement durable.

## Prérequis

Expérience opérationnelle en achats.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Travaux pratiques

Quiz. Études de cas. Atelier pratique d'application. Plan d'action. Débriefs individuels et collectifs.

### Méthodes pédagogiques

Méthodes pédagogiques actives et participatives. Alternance de théorie et de pratique.

## PARTICIPANTS

Acheteurs, acheteurs IT, responsables achats, responsables du développement durable.

## PRÉREQUIS

Expérience opérationnelle en achats.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Programme de la formation

### 1 Conjuguer numérique responsable et achats IT

- Cerner les enjeux du développement durable et du numérique responsable.
- Comprendre la démarche numérique responsable appliquée aux achats.
- Se familiariser aux concepts clés des achats IT responsables.

#### Echanges

Réflexion collective et quiz sur le numérique responsable.

### 2 Adopter les bonnes pratiques d'achats IT responsables

- Connaître les référentiels, réglementations, normes et labels.
- Identifier les labels spécifiques à son système d'informations.
- Appréhender le concept de "réemploi" dans le contexte des achats responsables IT.
- Comprendre et savoir comment mettre en œuvre "l'économie de fonctionnalité".

#### Exercice

Économie de fonctionnalité : études de cas concrets. Analyse des facteurs de succès et d'échec. Échanges et débriefs.

### 3 Réaliser un appel d'offre numérique responsable

- Intégrer des clauses sociétales dans les marchés IT.
- Définir l'objet de la commande et rédiger le cahier des charges.
- Identifier les critères de choix des fournisseurs d'équipements : terminaux, serveurs, datacenter...
- Identifier les critères de choix de prestataires de service IT : hébergement, conception et développement de logiciels...
- Identifier les critères de choix de fournisseurs d'énergie.
- Évaluer les offres.

#### Travaux pratiques

Préparer une grille de critères pour la sélection des fournisseurs/prestataires IT. Échanges et débriefs.

### 4 Mener une stratégie d'achat responsable

- Analyser ses besoins.
- Réaliser un état des lieux des pratiques de son organisation.
- Impliquer les parties prenantes au projet.
- Réaliser un plan d'actions et prioriser.
- Intégrer les bonnes pratiques d'achats IT responsables.
- Mettre en œuvre une stratégie d'achats IT responsables.

#### Travaux pratiques

Atelier : mise en œuvre d'une stratégie d'achat responsable. Réflexion individuelle sur les enjeux de son organisation et définition des grandes lignes d'une stratégie achat IT responsables. Débrief.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).

Dates et lieux

**CLASSE À DISTANCE**  
2026 : 25 mai, 28 sep.