

# Gestion de l'Obsolescence

*Les cycles de vie de vos systèmes ne correspondent plus à ceux des composants et pièces de rechange nécessaires ?*

*Vous souhaitez sécuriser vos actifs critiques en mettant en place une gestion proactive des obsolescences et pénuries ?*

*Cette formation introduit le domaine de la gestion de l'obsolescence aux participants, et offre également à ceux déjà familiarisés avec le sujet l'occasion d'approfondir leurs connaissances.*



## Objectifs

- Acquérir les fondamentaux de la gestion de l'obsolescence, comprendre ses causes, ses impacts.
- Acquérir des méthodes et outils de gestion de l'obsolescence.
- Être en capacité de mettre en œuvre des stratégies réactives et proactives efficaces, des processus dédiés et une gestion digitalisée de l'obsolescence à l'aide d'outils adaptés.

Les aspects contractuels et les conditions juridiques associées seront abordés. La formation offre également des ateliers pratiques. Elle constitue un prérequis à la certification « IOM Associate Grade ».

## Publics concernés

Toute personne impliquée dans la pérennité, le maintien en conditions opérationnelles des systèmes industriels et la disponibilité des composants :

- Membres d'équipes gestion de l'obsolescence (OM), maintien en conditions opérationnelles (MCO) ou de gestion du cycle de vie,
- Responsables techniques,
- Responsables maintenance, logistique et supply chain,
- Responsables achats.

## Les points forts de la formation

- Une analyse détaillée de cas pratiques industriels.
- Une maîtrise des aspects contractuels et du cadre juridique.
- Une formation dispensée par un instructeur certifié IOM.
- Un prérequis pour la certification « IOM Associate Grade ».

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Format :** Présentiel, inter-entreprise (également disponible en format intra-entreprise)

**Durée et horaires :** 2 jours (2\*7h), 9h-17h

**Prérequis :** aucun

### Dates :

- 2 et 3 juin 2026  
Date limite d'inscription : 15 mai 2026
- 29 et 30 juin 2026 (complet)
- 2 et 3 juillet 2026
- 16 et 17 juillet 2026

**Tarif :** prix par personne : 2000 €, net de taxes  
Inclus supports, pauses et déjeuners

**Lieu :** Campus ISAE-Supméca, Saint-Ouen

**Pour vous inscrire :**



## PROGRAMME

### Module 1 – Introduction à l'obsolescence

- Que signifie l'obsolescence ?
- Types et facteurs déclencheurs de l'obsolescence.
- Analyse prospective des tendances actuelles.

### Module 2 – Gestion des changements et des arrêts de fabrication

- Types et effets des notifications de changement produit (Product Change Notices, PCN) et des notifications d'arrêt de fabrication (Product Discontinuance Notices, PDN).
- Traitement, diffusion et digitalisation des informations issues des PCN/PDN.

### Module 3 – Gestion de l'obsolescence (GO)

- Possibilités d'une gestion complète de l'obsolescence, conforme aux standards internationaux.
- Différenciation entre stratégies GO et plans GO, ainsi que leurs structures et contenus respectifs.

### Module 4 – Approche réactive

- Portée, domaines d'application et solutions possibles d'une gestion réactive de l'obsolescence.
- Atelier pratique : développement d'un flux de processus interdisciplinaire pour gérer les cas d'obsolescence.

### Module 5 – Approche proactive

- Importance stratégique, ainsi que coûts et opportunités d'économies associés à une gestion anticipée de l'obsolescence.
- Formation à une méthode robuste d'analyse des risques.

### Module 6 – Outils de gestion de l'obsolescence

- Automatisation des processus, génération d'évaluations et de rapports.
- Panorama des outils d'aide, logiciels et bases de données utilisés pour une gestion de l'obsolescence efficace.

### Module 7 – Stratégies et technologies

- La gestion de l'obsolescence intégrée à la stratégie globale de l'entreprise, depuis la phase de développement jusqu'au service après-vente.
- Réduction de l'obsolescence tout au long du cycle de vie complet du produit, notamment via des dispositions contractuelles et des mesures d'anticipation.

### Module 8 : Synthèse du séminaire

- Comparaison des différentes approches de gestion de l'obsolescence et présentation des meilleures pratiques (best practices) permettant d'évaluer la maturité et l'efficacité des stratégies.
- Session de questions réponses afin d'approfondir les points clés et de clarifier les aspects opérationnels.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Ateliers pratiques
- Études de cas
- Analyses collaboratives
- Discussions et retours d'expérience

## LIVRABLES

- Support de formation complet
- Modèles de documents GO (PCN/PDN, matrices de risques, plan GO)
- Attestation de participation
- Évaluation de la satisfaction des stagiaires

## FORMATEUR

M. Marc Zolghadri, professeur des universités à ISAE-Supméca



### CONTACTS

formation.continue@isae-supmeca.fr  
Damien Baratte : 07 64 73 19 77

Notre établissement est accessible aux personnes en situation de handicap.  
Réfèrent handicap – Balazs Makadi : 01 49 45 29 74

### LIEU

ISAE-Supméca  
Institut supérieur de mécanique de Paris  
3 rue Fernand Hainaut  
93407 Saint-Ouen CEDEX  
01 49 45 29 00  
www.isae-supmeca.fr

**Cette formation est opérée par ISAE-Supméca dans le cadre d'un partenariat avec AMSYS GmbH. AMSYS est un centre de formation agréé par l'IOM**

