



technical

SPECIFICATION

product

manufacturing

design

## LE PROCESSUS D'ACQUISITION DE A À Z

Référence : ADA-006-0923

**Diplôme  
Délivré**Certification de  
participation**Durée**

1 semaine

**Langue**

Français

**Localisation**

Tout pays

## # OBJECTIFS

Cette formation est la première partie du cursus complet sur les acquisitions de défense délivré par le Defense Acquisition Management Institute (DAMI) de DCI. Elle a été développée par les experts de DCI sur la base des normes les plus exigeantes de l'Agence d'acquisition de la défense française (DGA). Cette formation couvre tous les aspects essentiels du processus d'acquisition de défense, y compris l'identification des principales étapes, le rôle de l'équipe de projet intégrée et les interactions entre les utilisateurs finaux, l'agence d'acquisition et l'industrie. En outre, l'objectif des stagiaires est de maîtriser les différentes étapes de la phase de préparation, de la phase d'ingénierie et de fabrication et de la phase de mise en service et de soutien.

A l'issue de cette formation, les stagiaires auront une meilleure compréhension des enjeux du processus et amélioreront leurs compétences en matière de gestion de projet et produiront un travail et des livrables de meilleure qualité. Ce cours est une voie rapide pour améliorer la capacité d'une équipe à travailler ensemble, en partageant les mêmes bonnes pratiques.

Ce cours interactif peut être enseigné en face à face ou en classe virtuelle.

## # AUDIENCE & PRÉREQUIS

Cette formation est spécialement conçue pour toutes les catégories de personnes impliquées dans un processus d'acquisition de défense.

Avoir suivi le cours "Processus d'acquisition - l'essentiel en ligne" et avoir une bonne connaissance de la langue anglaise sont des prérequis.

Lieu de la formation : France ou pays du partenaire.

## # CONTENU DE LA FORMATION

Notre cours est basé sur un processus d'ingénierie pratiqué par la DGA, et segmenté en trois phases principales : La phase de préparation, la phase d'ingénierie et de fabrication et la phase de mise en service et de soutien. En outre, un chapitre introductif fournit aux stagiaires les bases essentielles du processus.

**Le chapitre introductif** présente les différents concepts nécessaires à une compréhension globale du processus d'acquisition, notamment en termes de gestion de projet.

**La phase de préparation** couvre les étapes de collecte et de spécification des exigences nécessaires à la contractualisation du programme et à la sélection du fabricant qui livrera le système.

**La phase de fabrication et d'ingénierie** couvre toutes les étapes entre la conception par l'industriel et l'acceptation par l'agence d'acquisition une fois le système produit.

**La phase de mis en service et de soutien** correspond à la vie du système de défense après son acceptation opérationnelle. Elle inclut



toutes les notions de soutien, de maintenance, de mise à niveau à mie-vie, ainsi que le retrait de service du système.