

Formations Industrie de l'organisme de formation ProFormalys

### Introduction à la spécification ASD S1000D

**Objectifs**: A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de comprendre la spécification ASD S1000D et sa mise en œuvre dans les projets. Il pourra spécifier les attendus suivant cette spécification sur des projets documentaires. Il appréhendera les concepts et données de la spécification S1000D. Il saura dimensionner les données à gérer et les publications à produire dans le cadre d'un projet. Enfin, il pourra mesurer la cohérence et la validité des unités documentaires.

#### **PROGRAMME**

#### Introduction

Le contexte

Les notions élémentaires

La genèse du standard S1000D

La convergence des domaines civils et militaires

Le panorama de l'évolution de la S1000D

La place de la S1000D dans l'organisation ASD

L'intégration produits du soutien dans la logique PLM

#### La documentation structurée et modulaire

Les principaux concepts

Le processus de découpage de l'information

La génération des informations élémentaires

La gestion de l'information

Le processus de rédaction et d'élaboration des publications

#### La gestion des données

L'interface avec les autres spécifications de l'ASD

Les échanges de données

Les évolutions associées aux dernières versions du standard

## Personnes concernées

La formation s'adresse aux managers des activités de soutien ou après-vente industriels, ingénieurs, responsables de services documentaires et rédacteurs techniques.

#### Pré requis

Aucun.

#### **PEDAGOGIE**

#### Le Formateur

Spécialiste de la rédaction technique.

# Méthodes pédagogiques

Formation comportant de nombreux exercices.

## Modalités d'évaluation

Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.

#### Intra entreprise

Lieu de formation : dans la ville de votre choix.

Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux

Tarif par personne.

2 jours 1 150 € H.T.

Réf: IND220

Organisme de formation PROFORMALYS - Formations Industrie partout en France

Formation Introduction à la spécification ASD S1000D