



Objet : calendrier des formations ISS Europe pour le deuxième semestre 2018

Nous vous transmettons, par la présente, le calendrier des formations proposées par ISS Europe pour le deuxième semestre 2018.

Les sessions et dates sont :

**Analyse du soutien (MIL-STD 1388-2B, LMI, GEIA-STD-0007) (5 jours)**

Du 17 au 21 septembre 2018

**Utilisation de SLICwave (5 jours)**

Du 8 au 12 octobre 2018

Pour tout complément d'informations, vous pouvez consulter notre site Web : <http://www.isscorp.com>

Vous trouverez dans les pages suivantes une fiche de description par type de stage et à la fin de ce courrier, une fiche d'inscription à nous retourner.

Vous pouvez également télécharger et imprimer plusieurs copies de ce document directement de notre site web, à l'adresse suivante : <http://www.isscorp.com/html/training.html>

D'autres formations sont disponibles sur site, ou bien sur le site d'ISS Inc. aux USA. N'hésitez pas à nous contacter pour nous faire part de vos besoins spécifiques, pour obtenir des informations complémentaires ou pour planifier une démonstration de nos solutions.

Nous restons à votre entière disposition.

Sincères Salutations,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Valérie Carré', is written over a stylized, circular graphic element that resembles a signature or a logo.

Valérie Carré  
Sales and Support Coordinator

# FORMATION ANALYSE DU SOUTIEN (MIL-STD 1388-2B, LMI, GEIA-STD-0007) (5 jours)

## Programme du stage

### 1. Introduction

- 1.1 Qu'est-ce que l'ASL ?
- 1.2 Quel est l'objectif ?
- 1.3 Quels sont les challenges qui nous attendent ?

### 2. Quels sont les objectifs de l'ASL ?

- 2.1 Qu'est-ce que l'ASL ?
- 2.2 Vue d'ensemble du processus ASL
- 2.3 Coût global de possession
- 2.4 Quelles sont les implications de l'utilisation d'éléments COTS
- 2.5 Quelles sont les implications du soutien du contractant ?

### 3. Tailoring du programme

- 3.1 Quels sont nos besoins ?
  - 3.1.1 Document 'Use Study/Operational Requirements'
  - 3.1.2 Identification du succès du soutien
- 3.2 Que devons-nous faire ?
  - 3.2.1 Quels éléments doivent être analysés ?
  - 3.2.2 Quelle profondeur d'analyse est nécessaire ?
- 3.3 A qui est destinée cette analyse ?

### 4. Organisation des résultats de l'analyse dans une base de données

- 4.1 Utilisation des LCNs, ALCs, et UOCs
- 4.2 Identification des besoins en sortie
- 4.3 Identification des besoins en données d'entrée

### 5. Aperçu de LMI/PBL

- 5.1 Quelles sont ces initiatives ?
- 5.2 En quoi sont-elles différentes des initiatives passées ?

### 6. Comment partageons-nous ces données ?

- 6.1 Développement de données
- 6.2 Revue de données
- 6.3 Echange de données

### 7. Aperçu de la MIL-STD 1388-2B

- 7.1 Introduction
- 7.2 Liens dans les tables de haut niveau
- 7.3 Comment utiliser la 1388-2B dans les nouveaux programmes

## ANALYSE DU SOUTIEN

Ce stage pratique de 5 jours vous donne les bases fondamentales des processus d'analyse du soutien logistique (ASL). Il examine en détail la MIL-STD 1388-2B – qui est à la base de nombreux programmes d'ASL, ainsi que son rôle essentiel dans les nouveaux programmes. De plus, il explore les objectifs des normes MIL-PRF-49506 (aussi connue sous le nom de LMI: Logistics Management Information) et GEIA-STD-0007, ainsi que leurs conséquences pour les nouveaux programmes d'acquisition. Ce stage vous fournit la connaissance des normes sur lesquelles est basé l'outil SLICwave.

Afin de pouvoir réaliser le plus efficacement possible les travaux pratiques, la société ISS Inc. a développé un jeu de données entièrement dédié aux différentes formations et permettant ainsi une compréhension concrète des principes et des données de la norme.

Un CD-Rom contenant des documents au format électronique (normes, guides, etc...) sera remis à chaque participant.

Ce stage s'adresse tout particulièrement aux personnes du domaine de la logistique qui souhaitent acquérir une connaissance théorique et pratique des normes MIL-STD 1388-2B, MIL-PRF 49506 (LMI) et GEIA-STD-0007.

Si vous devez :

- ◇ Rédiger une réponse à appel d'offres faisant référence à une des normes citées ci-dessus,
- ◇ Honorer un contrat prévoyant une BD ASL,
- ◇ Fournir des données ou des rapports au format d'une des normes citées ci-dessus,
- ◇ Mettre en œuvre en interne une base de données d'ASL,

Ce stage vous concerne et vous permettra de mener à bien les projets dont vous avez la charge.

Afin de profiter pleinement de cette formation, les pré-requis suivants sont nécessaires :

- Connaissance ou première expérience dans le domaine du Soutien Logistique,
- Pratique de la micro-informatique.

Ce stage de formation sera effectué dans les locaux d'ISS Europe. La salle de formation est équipée d'un système de vidéo projection et de PC utilisés pour les travaux pratiques (un PC pour deux stagiaires). Le prix des stages comprend la fourniture d'un support de cours par stagiaire et les déjeuners. Sur demande, une proposition de formation intra-entreprise peut vous être fournie.

# FORMATION UTILISATION DE SLICwave (5 jours)

## Agenda du stage

### Jour 1

9h30 - 10h00	Bienvenue / Introduction
10h00 - 12h30	Vue d'ensemble de l'installation
13h30 - 17h00	Sécurité et vue d'ensemble de l'administration

### Jour 2

9h00 - 11h00	Vue d'ensemble de SLICwave
11h00 - 12h30	Navigation système et interface utilisateur
13h30 - 16h00	Navigation système et interface... (suite)
16h00 - 17h00	Saisie de données (Introduction)

### Jour 3

9h00 - 12h30	Saisie de données (suite)
13h30 - 16h00	Ecrans narratifs et navigateurs
16h00 - 17h00	Revue / Discussion sur les éléments acquis

### Jour 4

9h00 - 12h30	Création de requêtes ADHOC
13h30 - 16h00	Processus « batch »
16h00 - 17h00	Echange de données

### Jour 5

9h00 - 11h30	Revue de données – Expert
11h30 - 12h30	Ecrans liés
13h30 - 15h30	Cas pratiques
15h30 - 16h30	Evaluation / Conclusion / Discussion

## UTILISATION DE SLICwave

Ce stage pratique de 5 jours a été conçu de manière à former concrètement les stagiaires à l'utilisation et à l'administration d'une base de données logistique mettant en œuvre les normes MIL-STD 1388-2B et/ou MIL-PRF-49506 et/ou GEIA-STD-0007. En suivant ce stage, vous allez acquérir les compétences et l'expertise nécessaires pour devenir autonome dans l'utilisation de SLICwave.

Afin de pouvoir réaliser le plus efficacement possible les travaux pratiques, la société ISS Inc. a développé un jeu de données entièrement dédié aux différentes formations et permettant ainsi une compréhension concrète de l'outil SLICwave.

Ce stage s'adresse tout particulièrement aux utilisateurs et/ou administrateurs de bases de données logistiques qui souhaitent acquérir une maîtrise pratique de SLICwave.

Si vous devez :

- ◇ Saisir des données dans la base de données SLICwave,
- ◇ Revoir et contrôler les données de la BD ASL,
- ◇ Exporter des données vers vos clients ou importer des données venant de vos fournisseurs,
- ◇ Administrer plusieurs utilisateurs et gérer les droits d'accès aux données ASL,

Ce stage vous concerne et vous permettra de mener à bien les projets dont vous avez la charge.

Afin de profiter pleinement de cette formation, les pré-requis suivants sont nécessaires :

- Connaissance d'une des normes MIL-STD 1388-2B, MIL-PRF-49506, ou GEIA-STD-0007
- Pratique courante de la micro-informatique.

Ce stage de formation sera effectué dans les locaux d'ISS Europe. La salle de formation est équipée d'un système de vidéo projection et de PC utilisés pour les travaux pratiques (un PC pour deux stagiaires). Le prix des stages comprend la fourniture d'un support de cours par stagiaire et les déjeuners. Sur demande, une proposition de formation intra-entreprise peut vous être fournie.

