# Plan de formation G-Scan Light

# 1 Présentation du logiciel

## 2 Gestion des fichier

- 2.1 Comment ouvrir un nouveau travail ?
- 2.2 Comment ouvrir un travail existant ?
- 2.3 Comment enregistrer un travail ?
- 2.4 Comment supprimer un travail ?
- 2.5 Comment enregistrer un travail sous un nom différent ?
- 2.6 Exporter une entité ?
  - 2.6.1 Comment exporter une entité ?
  - 2.6.2 Quels sont les différents types d'export ?
- 2.7 Importer des entités au format Stl dans le projet en cours

## 3 Gérer de la sélection des entités

- 3.1 Comment sélectionner une seule entité ?
- 3.2 Comment sélectionner plusieurs entités ?

## 4 Comment personnaliser la vue graphique avec la barre d'outils graphique ?

## 5 Edition d'une entité point

- 5.1 Comment nettoyer un nuage de point ?
- 5.2 Comment supprimer un nuage de point ?
- 5.3 Comment fusionner plusieurs nuages de point ?

#### 6 Mesure

- 6.1 Comment changer de fonction en mode mesure ?
- 6.2 Comment lancer une digitalisation ?
- 6.3 Actions possibles en mode mesure
  - 6.3.1 Les actions de zoom ?
  - 6.3.2 Comment définir le centre « vue graphique » de la pièce ?
  - 6.3.3 Comment situé le laser ? (Avec capteur G-Scan RX)

# 7 Comment activer l'affichage « mémoire » ?

## 8 Aborder le calcul de maillage.

- 8.1 Comment faire une triangulation ?
- 8.2 Comment appliquer une erreur cordal ?
- 8.3 Comment supprimer les points aberrants ?
- 8.4 Comment faire un lissage ?
- 8.5 Comment appliquer un offset ?
- 8.6 Comment créer une section ?

## 9 Configuration

- 9.1 Comment changer de langue ?
- 9.2 Comment configurer le logiciel ?

# 10 Comment utiliser l'aide en ligne ?