

## Formation Inkscape Approfondissement

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Tous
<b>Pré-requis :</b>	Avoir suivi l'initiation Inkscape
<b>Objectifs :</b>	Découvrir les fonctions avancées d'Inkscape
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	PAO383-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,93 / 5

### Modifier et manipuler les objets et les chemins

- Déplacer, copier
- Contracter, dilater
- Créer un décalage dynamique
- Créer un décalage lié
- Créer une symétrie
- Pivoter
- Décomposer
- Transformer
- Aligner, distribuer
- Organiser
- Grouper, dégroupier

### Travailler avec des réseaux

- Exploiter le clonnage
- Créer un pavage de clones
- Éditer les objets clonés

**Atelier : créer une illustration de fond à l'aide d'un pavage de clones**

### Combiner des formes

- Modifier un objet en chemin
- Modifier un contour en chemin

### Travailler avec les opérations booléennes

Unir, soustraire  
Créer une intersection, exclure  
Diviser, découper  
Combiner, séparer  
Utiliser les opérations booléennes adaptable

**Atelier : réaliser une illustration complexe à partir de formes simples**

### Travailler avec des images

Ajouter une image dans un document  
Vectoriser une image : outil pot de peinture ou vectorisation de l'image

**Atelier : réaliser une mise en page d'un document comportant des images**

### Découvrir les filtres

Utiliser des filtres de déformations  
Utiliser des filtres de flous  
Utiliser des filtres d'effets d'images  
Utiliser des filtres de textures  
Ajouter des filtres  
Editer des filtres

**Atelier : télécharger et utiliser de nouveaux greffons**

### Travailler avec les masques

Créer un masque de découpe  
Insérer une image dans un texte  
Insérer une image dans une forme

**Atelier : réaliser une illustration comportant des effets de transparence et de masque de découpe**

Travailler en 3D  
Créer une grille cavalière ou isométrique  
Définir des formes en perspective

**Atelier : réaliser une illustration simple d'objets 3D**

### Exporter son projet

Exporter pour un affichage écran ou un site Web  
Exporter pour l'impression  
Exporter pour tables traçantes, découpe, logiciels CAO/DAO, etc.

**Atelier : exporter son projet en différents formats : SVG, PDF, PNG, DXF...**