

## Formation LimeSurvey Initiation

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Tous
<b>Pré-requis :</b>	Utiliser la version 3 (ou plus) de LimeSurvey
<b>Objectifs :</b>	Apprendre à créer et administrer des sondages avec Lime Survey
<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>	BUR100122-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,78 / 5

### Introduction

- Qu'est-ce que LimeSurvey
- Les fonctionnalités
- Les évolutions
- Utilisation de l'aide et de sites connexes
- Installation et connexion à Limesurvey

### Administration de LimeSurvey

- Les utilisateurs
- Les paramètres généraux
- Sauvegarde de la base
- Gestion des étiquettes
- Gestion des modèles Twig
- La base centralisée des contacts
- Liste filtrée des sondages (démarré, désactivé, expiré)
- Import / export d'un sondage

### Création d'un sondage

- Les types de sondage
- Créer un sondage (la structure)
- Les différents types de questions
- Gérer les invitations
- Créer les questions et les groupes
- Questionnaire multilingue
- Les quotas
- Les évaluations

## **Les conditions d'affichage**

- Sur les groupes
- Sur les questions
- Les attributs en condition
- Tester la logique du questionnaire

## **Le contrôle des données**

- Les équations de validation
- Réponses mini et maxi, les filtres de tableau

## **Les ressources du sondage**

- Ressources disponibles (images/fichiers/flash)
- Export/import de fichiers zip de ressources
- Téléchargement de ces fichiers de ressources

## **Les modèles de thèmes**

- Options du thème
- Editeur du thème
- Exemples de personnalisation

## **La gestion des sondages**

- Tester le sondage
- Lancer le sondage
- Envoi des invitations
- Envoi du lien (sans table)
- Mise en place du captcha
- Ecran de saisie des données
- Modèles de courriel
- Effectuer des relances
- Désactiver un sondage

## **Exploiter un sondage**

- Réponses et statistiques
- Mode simple et expert
- Réponses partielles
- Connexion à Excel