



FORMATION PARAMETRAGE



Public visé	Tout public
Prérequis	Aucun

I. Objectifs de formation

Cette formation a pour but de former les participants à l'administration de SIMAX/NOUT BUILDER. Les deux premiers jours seront une initiation à l'administration de SIMAX/NOUT BUILDER, les deux jours suivants seront destinés à l'apprentissage de l'administration avancée et le dernier jour à celui de l'administration de SIMAX de niveau expert. A la fin de la formation, l'apprenant sera capable d'administrer le logiciel SIMAX/NOUT BUILDER.

II. Moyens pédagogiques

Les formations sont étudiées pour avoir lieu aussi bien sur site en groupe qu'en mode web (distant) en individuel. Les formations s'appuieront sur des PowerPoint théoriques, suivi et manipulations concrètes du logiciel. À la fin de chaque module l'utilisateur peut passer un test en ligne pour évaluer son niveau.

III. Moyens techniques

Chaque participant à la formation sera placé sur une machine individuelle et suivra une formation pratique à l'aide d'un grand écran connecté au portable du formateur. Nous interviendrons équipés d'un vidéoprojecteur. Pour les formations à distance nous utilisons un outil de partage d'écran : TeamViewer

IV. Moyens d'encadrement

Nos formateurs sont des spécialistes SIMAX qui allient maîtrise du logiciel, compétences en gestion et maîtrise des outils bureautiques.

Intitulé de la formation	Formation paramétrage SIMAX
Durée	5 jours (soit 35 h)
Nombre de stagiaires	8
Horaires	Les horaires seront définis avec le client. Par défaut, les horaires sont 9h-12h et 14h-18h
Rythme	À définir avec le client
Mode d'organisation pédagogique	Présentiel en intra-entreprise

V. Objectifs pédagogiques et contenu de formation

- Etre capable de comprendre la logique de l'administration de SIMAX/NOUT BUILDER
- Etre capable d'utiliser le paramétrage dans le but de personnaliser le logiciel à ses besoins

VI. Suivi et évaluation

L'évaluation du stagiaire se fera en continu à l'aide de petits exercices pratiques qui valident chaque thème évoqué. Des exercices autonomes et corrigés sont mis en œuvre afin d'évaluer la progression des acquis des stagiaires. À la fin de chaque module, le stagiaire peut passer un test d'évaluation en ligne sous forme de QCM. Le QCM lui indiquera si oui ou non le module est acquis. Si un stagiaire a obtenu tous les modules nécessaires, il obtiendra un agrément SIMAX. Une attestation de participation sera délivrée avec un compte-rendu sur les points à retravailler.

Formation	Nombre de jours	Tarif intra/jour/pers	Tarif inter/jour/pers
Utilisation fonctionnelle SIMAX	5 jours recommandés (35h)	890 euros HT	660 euros HT

Modules abordés

Jour 1

- Constitution des champs / formulaires
- Création de formulaire
- Actions
- Menus
- Modification des formulaires
- Lier 2 formulaires
- Liste groupe et non groupe
- Caractéristiques des champs
- Propagation
- Utiliser et bloquer la propagation
- Calculs simples
- Paramétrage des filtres de liste
- Multicolonnage
- Automatismes simples
- Envoi de message avec ou sans confirmation

Jour 2

- Fantômes
- Contrôles de validité
- Contrôle d'état champ
- Héritage de formulaires
- Paramétrage du planning
- Fonctions importantes à connaître
- Somme
- Min
- Max
- Occurrence
- Selection
- Si
- SiNonVide
- Gauche
- Droite
- datedujour()
- débutdemois
- findemois
- moisenlettre
- Tri

- Top
- Premier
- UtilisateurCourant
- Valeurutilisateur
- Initialisation des listes par formule
- Requêtes

Jour 3

- Back up / Restauration
- Droits
- Contrôles d'action
- Editions - bases
- Modèles possibles
- Générer un modèle d'édition
- <% libellé %>
- <% libellé / formulaire %>
- [ligne de]
- [partir de = nom colonne]
- [Non nul]
- [AVEC LIBELLE]
- <% [IMAGE, LARGEUR=, HAUTEUR=] %>
- [RCavant]
- [RCaprès]
- Aperçu ou impression directe
- Obtenir un PDF
- Import/export
- Type d'import et d'export (csv, Excel, texte non délimité)
- Correspondances de colonne
- Création liées
- Formule de transformation
- Utiliser/Bloquer les automatismes sur un import
- Mise à jour contenu tableau
- Supprimer tout
- Usage du drop table : quand et comment ?
- Utiliser le rapport d'import
- Technique pour les imports/export texte avec plusieurs lignes de formats différents

Jour 4

- Automatismes complexe

- Automatismes temporels
- Choisir dans les automatismes
- Automatismes boucles
- Message de confirmation d'automatismes
- Compte-rendu d'automatismes
- Enregistrement de départ des automatismes
- Utilisation de ValeurParametre
- Action de déclenchement d'automatisme
- Actions depuis un message
- Calculs complexes
- Formulaire Paramètres généraux
- Fonctions plus évoluées
- Union
- Complémentaire
- EnleveNul
- Tableaux de valeur
- ML()
- ...
- Tableaux croisés dynamiques et statistiques
- Ruptures et Edition des ruptures
- Boutons de remplacement
- Vues

Jour 5

- Automatismes déduits et blocage
- Contrôles d'annulation
- Contrôles d'unicité
- Automatisation des imports et des exports projet et du nettoyage des données de test
- Automatiser un import/ un export régulier avec un automatisme
- Audit du paramétrage
- Optimisation du paramétrage
- Factorisation des calculs
- Maintenance
- Log requete
- Rendre un menu visible/invisible sous conditions
- Fonction Execute formule
- Focus sur l'utilisation de Nout CLI
- Focus sur l'utilisation des web services
- Focus sur le paramétrage LDAP
- Multilangue