

Guide de Processus	1.1. 0	Création d'un nouveau record	Tous les utilisateurs Admin Clinique
OpenEMR version	4.1	Actualisation	May 17, 2017
Auteur(s): X Gonzalez			
Étapes	1	Menu	Données / Exemples d'images de formulaires définis par l'utilisateur

Page 1 sur 2

1 Afficher le nouveau formulaire d'inscription

2 Remplissez et enregistrez le formulaire d'inscription

3 Créer un enregistrement client

4 Entrez des données supplémentaires

5 Vérifier le client actif

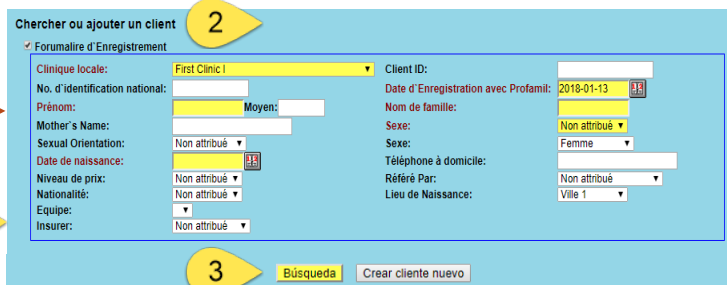


Les sections peuvent être agrandi ou comprimé

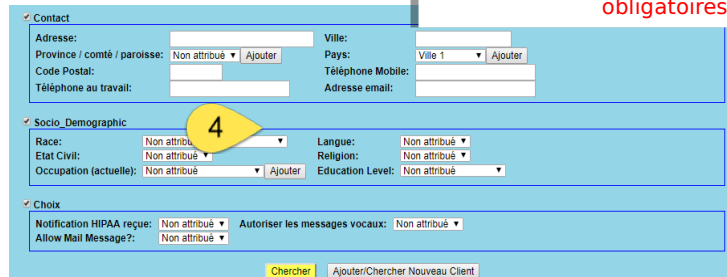
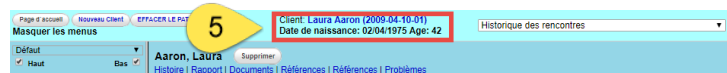
Note: Les formulaires de saisie des données client dans OpenEMR peuvent être adaptés.

Après avoir rempli la première section de l'enregistrement, vous pouvez l'enregistrer pour créer le nouveau dossier client ou patient.

Des données supplémentaires peuvent être ajoutées ultérieurement.



Note: Les champs avec label rouge sont obligatoires

Note: Voir le GP 1-1-1 Créer un nouvel enregistrement non dupliqué dans OpenEMR pour mieux comprendre le processus de création du dossier client / patient.

Objectif

Créer un nouvel enregistrement pour un client nouveau ou ancien dans OpenEMR

Description du processus

Les enregistrements clients existants (papier ou électronique) ainsi que les nouveaux enregistrements client devront être créés progressivement dans la base de données OpenEMR. Ce guide décrit les cinq étapes nécessaires pour créer ces enregistrements.

Conditions préliminaires

Avant de créer un nouvel enregistrement client, vous devez vous assurer que l'enregistrement n'a pas déjà été créé pour la même personne (c'est-à-dire avec le même nom ou avec un autre). OpenEMR vous aidera à trouver des enregistrements avec des données de profil identiques ou similaires.

Observations

Le terme "nouvel enregistrement (digital) dans OpenEMR" ne doit pas être confondu avec "nouveau client de la clinique" ou "nouvel utilisateur de la planification familiale". Un nouvel enregistrement client unique est créé la première fois qu'un client nouveau ou ancien s'inscrit auprès d'OpenEMR.



Glossaire pour la création d'un nouvel enregistrement client dans OpenEMR

Nota: Les données suivantes ne sont que des exemples. Les formulaires d'inscription client dans OpenEMR peuvent être configurés.

Cochez la case pour
agrandir ou comprimer la
section

2 Remplissez et
enregistrez le
formulaire
d'inscription

☒ DONNÉES D'INSCRIPTION

- Clinique locale: Clinique ou point de service (PDS)
- Client ID: Structure du code client défini dans l'implémentation
(Exemple: **XXX-AAAA-MM-JJ/NNN**)
- No. d'identification national: Code national d'identification (Sécurité sociale, Carnet, passeport)
- Date d'enregistrement: Aujourd'hui (nouveaux clients)| Date d'origine (suivantes)
- Prénom |Moyen|Nom de famille Nom à la naissance
- Nom de la mère: Dans certains pays, ce champ est utilisé pour confirmer l'identité
- Sexe: Femme | Homme | Non attribué| Autre
- Date de naissance:
- Référé Par: Ce champ a appris à propos de la clinique

4 Entrez des
données
supplémentai
res

☒ DONNÉES DE CONTACT

- Adresse: Rue / Numéro
- Ville: Ville de résidence
- Province / comté / paroisse: Etat, Département, Province, District ou Municipalité
- Pays: Nom du pays (Code OIN)
- Code Postal: Code Postal
- Téléphone privé: Code de pays - Code de ville - Numéro
- Téléphone Mobile: Code de pays - Code de ville - Numéro
- Téléphone au travail: Code de pays - Code de ville - Numéro
- Adresse email: Format d'adresse e-mail valide

☒ SOCIODÉMOGRPHIQUE (Généralement basé sur des listes prédéfinies dans les menus déroulants)

- Race: Classification génétique des groupes humains dans le pays
- Caste: Certains pays considèrent cette donnée comme importante
- Langage: Langue officielle du pays
- État civil: Marié, union, célibataire, veuve/veuf
- Religion: Principales religions du pays
- Occupation: Activités professionnelles et non professionnelles

☒ Options / Préférences / Autres

Autoriser les messages vocaux: Ce type de question montre comment tout élément de données pertinent pour l'organisation peut être inclus en tant que variable définie dans l'implémentation. Dans ce cas, la sécurité personnelle du client est prise en compte lors de l'établissement d'un point de contrôle de confidentialité