



Comment initier, diriger et participer  
à des travaux de recherche  
en toute simplicité ?

# Présentation de DAKTARI

## LA SOCIÉTÉ LHA

### Nos engagements :

- Un service basé sur l'écoute et l'échange.
- Un chef de projet en interlocuteur unique.
- Un suivi personnalisé de votre projet.
- Un support technique à votre disposition.
- Une équipe de développeurs spécialisés dans les logiciels médicaux.
- Un service de recherche et de développement spécialisé.
- Une réponse spécifique à vos besoins.

### Nos métiers :

- Nous proposons notre outil de workflow médical sécurisé : Makundi.
- Nous réalisons des portails internet pour communiquer sur votre service ou votre cohorte.
- Nous avons des formateurs sur les outils informatiques (Windows, Word, Excel, etc).



### Description générale :

**Daktari permet, non seulement de créer et d'administrer votre CRF électronique (Case Report Form) très simplement mais aussi de gérer vos patients, comme votre service, dans un environnement sécurisé, nomade et convivial.**

**Daktari gère le suivi de patients, le recueil d'informations, la saisie assistée et l'extraction de statistiques. C'est un véritable soutien pour les équipes médicales au quotidien afin d'améliorer la qualité du soin aux patients.**

**Daktari peut être utilisé pour des études de phase I à IV, nationales et internationales portant sur des domaines thérapeutiques variés comme l'oncologie, la cardiologie, la transplantation, la neurologie.**

### Les fonctionnalités de Daktari :



- Saisie assistée et traçabilité des données
- Gestion de champs obligatoires
- Contrôle automatique des données manquantes et hors bornes
- Gestion des différents formats (Date, Numérique et Alphanumérique)
- Contrôle de cohérence entre les variables d'un même écran et/ ou de la visite
- Gestion des non-réponses
- Possibilité de double saisie
- Importation illimitée de documents
- Outils de statistiques inclus
- Administration simplifiée
- Gestion centralisée de vos utilisateurs et des profils d'accès aux données médicales
- Données accessibles 24h/24