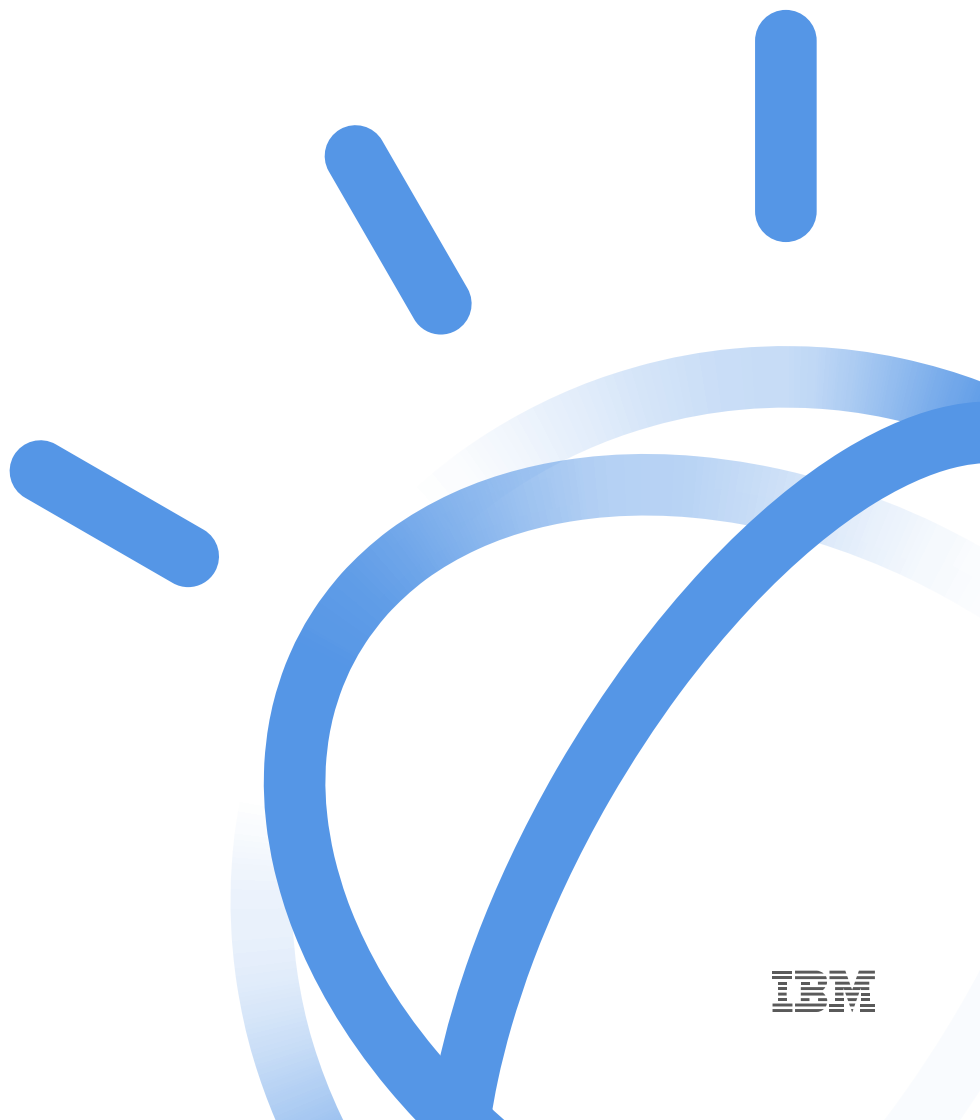


IBM Clinical Development

Principales caractéristiques et
fonctions de la plateforme IBM
Clinical Development Electronic
Data Capture (EDC)



Examinez de plus près IBM® Clinical Development (Développement Clinique IBM®) de Watson Health™ et vous découvrirez que ses capacités essentielles de recueil électronique des données (electronic data capture, EDC) répondent à tous vos besoins, et probablement plus encore. Grâce à sa grande évolutivité, sa série complète de modules en option et son modèle de tarification flexible reposant sur un paiement à la consommation réelle, il n'est pas étonnant qu'IBM Clinical Development soit l'outil d'administration des données de prédilection de nombreux chercheurs cliniques à travers le monde.

Principales caractéristiques d'IBM Clinical Development EDC (EDC Développement Clinique IBM):

- URL unique pour accéder à vos études
- Alinéa 11 de l'article 21 du code des règlements fédéraux et Annexe 11 Conformité des bonnes pratiques de fabrication (BPF) de l'UE
- Nombre illimité d'utilisateurs d'étude
- Autorisations reposant sur les fonctions des utilisateurs
- Cahiers d'observation électroniques (electronic Case Report Form, eCRF) et calendriers des visites d'étude configurables
- Vérifications des modifications du système
- Fonctionnalité de requête complexe
- Dynamique des champs, pages et visites
- Flux de travail configurables d'examen et de nettoyage des données
- Vérification des données sources
- Piste de vérification approfondie
- Initiatives de révision de plusieurs sujets
- Alertes et notifications (e-mail et SMS) conditionnelles
- Tableau de bord basé sur les fonctions des utilisateurs et indicateurs visuels
- Exportation des données à la demande (SAS, CSV, XML, MS Access, TSV)
- Documentation d'étude à la demande (p. ex., document de conception, PDF Sujet)
- Cryptage conforme aux normes du secteur, sauvegarde/reprise d'activité, hébergement sécurisé
- Archivage automatique des données (accès aux données postérieur à la clôture sur demande)

IBM Watson Health en bref

En avril 2015, IBM a lancé IBM Watson Health et la plateforme Watson Health Cloud. Cette nouvelle unité travaillera avec les médecins, chercheurs et assureurs pour les aider à innover en leur permettant de comprendre l'énorme quantité de données personnelles relatives à la santé qui sont établies et transmises chaque jour. Le Watson Health Cloud permet de masquer l'identité des patients, mais aussi de partager des informations et de les combiner avec une vue agrégée dynamique et en constante évolution des données cliniques, de recherche et sociales relatives à la santé.

Pour de plus amples informations sur IBM Watson Health, consultez : ibm.com/watsonhealth.

© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589

Produit aux États-Unis d'Amérique
Janvier 2017

IBM, le logo d'IBM, ibm.com et Watson Health sont des marques d'International Business Machines Corp., eClincialOS® et Merge Healthcare® sont des marques de Merge Healthcare Inc., société d'IBM, déposées dans de nombreux pays à travers le monde. D'autres noms de produits et de services pourraient être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. Une liste à jour des marques d'IBM se trouve sur le Web dans « Copyright and trademark information » (Mention de droits d'auteur et marques) à l'adresse www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Ce document est valable à compter de la date initiale de publication et peut à tout moment faire l'objet de modifications par IBM. Toutes les offres ne sont pas disponibles dans tous les pays où IBM a des activités commerciales.

Les informations de ce document sont fournies « telles quelles » sans aucune garantie, explicite ou implicite, notamment sans garanties quelconques de valeur marchande, d'adéquation avec un usage particulier ou d'état de non-contrefaçon.

Les produits d'IBM sont garantis sur base des conditions générales des accords dans le cadre desquels ils sont fournis.

Déclaration relative aux bonnes pratiques de sécurité : La sécurité du système informatique implique la protection des systèmes et des informations par la prévention, la détection et la réaction à un accès non autorisé de l'intérieur et de l'extérieur de votre entreprise. Un accès non autorisé peut donner lieu à l'altération, à la destruction, au détournement ou au mauvais usage des informations, ou bien peut se solder par l'endommagement ou le mauvais usage de vos systèmes, y compris pour une utilisation dans le cadre d'attaques sur autrui. Aucun système informatique ou produit ne doit être considéré comme étant complètement sécurisé et aucun produit, service ni aucune mesure de sécurité ne peut être entièrement efficace pour prévenir une utilisation ou un accès non autorisés. Les systèmes, produits et services IBM sont pensés comme s'inscrivant dans une approche globale licite de la sécurité, ce qui impliquera nécessairement des procédures opérationnelles supplémentaires, et peut demander que d'autres systèmes, produits ou services soient très efficaces. IBM ne garantit pas que de quelconques systèmes, produits ou services soient protégés, ou protègent votre entreprise, contre la conduite malintentionnée ou illégale de n'importe quelle partie.

