



Une philosophie revendiquée:

L'interopérabilité

Tous les modules conçus par Computer Engineering sont développés pour fonctionner et dialoguer avec d'autres systèmes :

- En interne avec les applications existantes de l'établissement de santé
- En externe, avec les établissements partenaires

« Depuis sa création, Computer Engineering a choisi de développer des outils interfaçables et compatibles avec les autres systèmes du marché.

Nos solutions sont connectées à la réalité, au plus près des demandes utilisateurs. »

Jean-Marc Massias,
Directeur général Computer Engineering

Parcours de soins du patient:



Des solutions informatiques transversales!

Priorité des autorités de tutelle, la cohérence du parcours de soins des usagers et patients nécessite l'action coordonnée de tous les professionnels de santé impliqués.

Pour les aider, Computer Engineering conçoit des solutions compatibles avec toutes les organisations, y compris les établissements multi-sites.

Elles facilitent une approche transversale du suivi, dans tous les types de structures d'accueil : médecine de ville, hospitalisation conventionnelle, hospitalisation à domicile, médecine ambulatoire, soins de suite et de réadaptation, Unité de Soins de Longue Durée et EHPAD.



Inspirées par vous

Les eeSolutions de Computer Engineering sont directement inspirées par l'analyse de vos pratiques quotidiennes

#oncologie

Chimio®
+ Soins® + Essais®

La solution complète pour sécuriser le parcours du patient en oncologie

#chirurgie

Bloc®
+ Sté® + Traça®

La solution complète pour optimiser et sécuriser le parcours du patient opéré

#soins

Soins®
+ Pharma® + Chimio®

La solution complète pour sécuriser et maîtriser la prise en charge thérapeutique du patient

#pharmacie

Pharma®
+ Rétro® + Essais® + Traça®
+ Prep's® + Marchés®

La solution complète pour maîtriser et sécuriser le circuit du médicament

#pharmacie

Pharma®

+ Rétro® + Essais® + Traça®
+ Prep's® + Marchés®

La solution complète pour maîtriser la gestion de la Pharmacie à Usage Intérieur

Il n'y a que des solutions



Optimiser la sécurité du circuit du médicament

L'eeSolution « Pharmacie à Usage Intérieur » de Computer Engineering est l'outil complet de gestion de la pharmacie d'un établissement de santé.

Ses modules complémentaires couvrent toutes les activités nécessaires à assurer la sécurisation de la prescription, la gestion du livret des produits de santé et du circuit du médicament, la dispensation nominative par patient, la gestion des armoires et des dotations, une traçabilité maximum, la rétrocession des produits aux patients ambulatoire et le suivi de l'activité.



Pharma®
l'aide à la validation de la prescription

Pharma® couvre l'ensemble des étapes du circuit des produits de santé qui dépendent de la pharmacie à usage intérieur : analyse et validation pharmaceutique des prescriptions, à l'aide de Bases de Données sur le Médicament (Vidal, Claude Bernard, Thériaque, Thésorimed).

Cette analyse concerne :

- Les interactions,
- Les contre-indications,
- Les redondances thérapeutiques,
- Les dépassements de posologie.

Pharma® répond parfaitement aux nouvelles coopérations des Pharmacies à Usage Interne entre établissements de santé : Communautés Hospitalières de Territoire, GCS, mutualisation, fusion d'établissements.

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-pharma



Rétro®
Destiné aux patients en ambulatoire

Le module Rétro® gère et suit les rétrocessions de produits aux patients ambulatoires, du dossier patient à la facturation. Ce module communique avec le Dossier Pharmaceutique du patient pour consulter les traitements dispensés en ville et alimenter le dossier du patient avec les produits rétrocedés à l'hôpital.

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-retro



Essais®
L'accompagnement essentiel des essais thérapeutiques

Essais® intègre toutes les fonctions liées à la conduite des essais cliniques :

- Gestion des essais cliniques et des études, des promoteurs, des fournisseurs et des investigateurs
- Suivi administratif et financier des essais
- Traçabilité des produits, des patients et des dispensations
- Gestion des données patient
- Optimisation des approvisionnements : saisie codes-barres, suivi des péremptions...
- Édition de statistiques d'activité, historiques.

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-essais



Traça®
Le suivi optimal des médicaments et dispositifs médicaux

Avec un seul logiciel, Traça® assure la traçabilité complète de tous les MDS et DMI, de la réception à la pharmacie jusqu'à la pose de l'implant : liste des patients implantés, lots d'implants, gestion comptable et de stock, lecture des différents formats de codes-barres selon les constructeurs, création automatique des précommandes.

Toutes les étapes gérées par Traça® :

- Traçabilité complète des dispositifs médicaux
- Édition des documents réglementaires de traçabilité
- Référentiel des indications du Contrat de Bon Usage
- Dispensation globale
- Suivi des dotations aux services
- Suivi de l'activité

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-traca



Marchés®
Le suivi optimal des médicaments et dispositifs médicaux

Les nombreuses étapes des procédures d'achat sont intégralement couvertes par le module Marché® :

- Allotissement
- Aide à la détermination des besoins à partir des consommations
- Comparaison et analyse des offres
- Gestion des groupements d'achat
- Suivi économique et statistique de l'activité, etc.

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-marches



+ 2 nouveaux modules optionnels pour une gestion encore plus complète :

- Cohérence des traitements
- Transport des médicaments

BMO®

Adossé à l'application Pharma®, le module BMO® permet de réaliser le Bilan Médicamenteux Optimisé (BMO) à partir de la fonction de gestion des traitements d'entrée l'application.

Lors de cette saisie du traitement d'entrée, Pharma® est à même de proposer les équivalences de produits au livret de l'établissement afin de les indiquer automatiquement au prescripteur lors de la saisie de l'Ordonnance Médicamenteuse à l'Admission (OMA). Il est également possible de sélectionner une ou plusieurs sources d'information ayant permis d'établir le BMO.

Transport®

Le module Transport® de Computer Engineering répond à la demande des établissements de soins de suivre toutes les étapes du transport des médicaments et dispositifs médicaux gérés par la pharmacie à usage intérieur.

Ce module Web s'intègre aussi bien dans l'application Pharma® pour le suivi des médicaments et des dispositifs médicaux que dans l'application Chimio® pour le suivi des poches de chimiothérapies préparées.

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-preps

