

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



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

#suivi du patient

Soins[®]

+ Pharma[®] + Chimio[®]

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

Il n'y a que des solutions



computer
engineering

12, rue du Faubourg Saint Honoré 75008 Paris / Tél.: 01 42 68 83 83 / Fax: 01 42 68 83 84
contact@computer-engineering.fr / www.computer-engineering.fr

computer
engineering



Un outil performant pour l'ensemble des acteurs impliqués

De nombreux professionnels interviennent tout au long de la procédure de soins. L'e-solution complète et modulaire de Computer Engineering garantit l'échange d'informations entre tous les acteurs et sécurise la prise en charge.

L'e-solution « *Prise en charge thérapeutique du patient* » prend en compte toutes les activités de prise en charge sécurisée du patient : prescription par les médecins, prescriptions et gestion médicamenteuses, prescription et gestion des soins, saisie des paramètres du patient, traçabilité de l'ensemble des étapes, transmissions ciblées et statistiques de l'activité de soins.



Soins® une aide efficace pour les prescripteurs et les soignants

Soins® permet l'optimisation de la prise en charge thérapeutique du patient grâce au partage d'informations en temps réel avec l'ensemble des professionnels sur tous les aspects du dossier de soins : prescriptions, circuit du médicament, suivi des dispositifs médicaux, protocoles combinés médicaments et actes de soins, pancartes, priorisation des transmissions ciblées, planification, paramètres physiologiques des patients, gestion de cibles préférentielles par service ...

Toutes les étapes gérées par Soins® :

- Les prescriptions multimodales et leurs outils d'aide
- Le dossier de soins

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-soins



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).

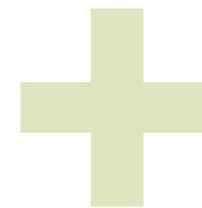
Cette analyse concerne :

- 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



Chimio® sécurité et traçabilité

Chimio® gère le circuit complet des chimiothérapies dans un établissement hospitalier. De la prescription à la dispensation, il assure une traçabilité totale à chaque étape du processus de soin chimiothérapique.

Chimio fournit aux équipes les données de soins réalisés par les soignants précédents et tout l'historique du patient, permet la validation pharmaceutique des protocoles, et prévoit une personnalisation totale des doses médicamenteuses selon l'âge et le poids du patient.

Toutes les étapes gérées par Chimio® :

- Les cytotoxiques et leurs particularités
- Les spécificités du circuit des chimiothérapies
- Optimisation et sécurisation des préparations

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-chimio

