

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.



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

#oncologie

Chimio®
+ Soins® + Essais®

La solution complète pour sécuriser le parcours du patient en oncologie

Il n'y a que des solutions



**computer
engineering**



Vers une prise en charge de votre patient plus sûre

L'activité de chimiothérapie répond à des besoins spécifiques : respecter les nombreuses contraintes réglementaires et administratives, et assurer la communication entre tous les acteurs intervenant autour du patient.

La e-solution mise au point par Computer Engineering regroupe 3 modules complémentaires : Chimio®, Soins® Essais®. Leurs champs d'application réunis prennent en compte toutes les phases du parcours en oncologie. L'interopérabilité entre les modules favorise l'échange de données en temps réel entre les professionnels concernés : médecins, pharmaciens, soignants, cadres de soins, préparateurs et logisticiens.



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.

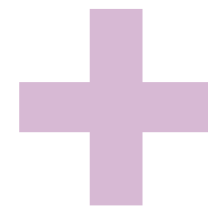
Chimio fournit aux équipes les données de soins réalisés par les soignants précédents et tout l'historique du patient, permet la validation pharmaceutique des protocoles, et prévoit une personnalisation totale des doses médicamenteuses selon l'âge et le poids du patient.

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



Soins® une aide efficace pour les prescripteurs et les soignants

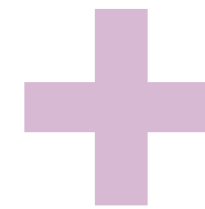
Soins® permet l'optimisation de la prise en charge thérapeutique du patient grâce au partage d'informations en temps réel avec l'ensemble des professionnels sur tous les aspects du dossier de soins : prescriptions, circuit du médicament, suivi des dispositifs médicaux, protocoles combinés médicaments 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



Essais® pour suivre au mieux les essais thérapeutiques

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

Toutes les étapes gérées par Essais® :

- Gestion des essais cliniques et des études
- Gestion des promoteurs, des fournisseurs et des investigateurs
- Suivi administratif et financier des essais
- Traçabilité des produits, des patients et des dispensations
- Suivi des stocks
- 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



2 nouveaux modules optionnels pour une gestion encore plus complète :

- Organisation hôpital de jour
- Transport des chimiothérapies

Planning®

Ce nouveau module s'intègre à l'application Chimio® et permet de mieux piloter les ressources disponibles à l'hôpital de jour :

- Places, banquette, fauteuils, lits, ...
- Ressources disponibles
- Plages horaires d'ouverture : quotidiennes et/ou hebdomadaires
- Indisponibilités temporaires, ...

Grâce à ces informations, l'application propose automatiquement un planning pour l'hôpital de jour en fonction des places disponibles et des protocoles des patients planifiés.

Transport®

Notre nouveau module Transport® 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.