



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



#chirurgie

Bloc[®]

+ Sté[®] + Traça[®]

La solution complète pour sécuriser le parcours du patient opéré.

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 élément clé pour les établissements de santé

Impliquant de multiples acteurs de ces établissements, cette prise en charge est soumise à des contraintes réglementaires : certification, indicateurs d'activité, traçabilité, qualité, tarification à l'activité, check-list, ...

Cette e-solution de Computer Engineering regroupe 3 modules complémentaires : **Bloc®**, **Traça®**, **Sté®**. Complète et modulaire, elle couvre tous les aspects de la sécurisation du parcours du patient opéré, de la planification des opérations à la gestion des ressources humaines en passant par la préparation du matériel et toute la chaîne de stérilisation. Elle permet une communication et un partage d'informations entre tous les acteurs concernés.



Bloc®

Toute l'activité du bloc dans un même logiciel

Gérer plusieurs salles de bloc, respecter les plannings d'intervention prévus tout en gardant la capacité d'insérer les urgences inévitables dans un programme déjà bien fourni est un exercice quotidien délicat.

L'application Bloc® de Computer Engineering est une solution performante pour informatiser cette gestion. Cet outil unique permet le partage d'informations entre tous les acteurs du bloc et l'optimisation des plannings.

Toutes les étapes gérées par Bloc® :

- Gestion et suivi des interventions
- Gestion des plannings
- Tableaux de bord de l'activité
- Traçabilité

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-bloc



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



Sté®

Pour suivre au plus près la gestion de la stérilisation

De l'instrument au patient, Sté® est un outil complet de traçabilité et de gestion de la stérilisation :

Toutes les étapes gérées par Sté® :

- Traçabilité complète de toutes les étapes du processus de stérilisation
- Pré-désinfection
- Lavage, conditionnement
- Chargement et déchargement des autoclaves
- Validation des charges
- Edition des étiquettes de traçabilité
- Traçabilité à l'instrument
- Traçabilité jusqu'au patient
- Gestion des instruments et des boîtes
- Communication avec les outils de supervision des autoclaves et des laveurs.

Tous les détails sur :

www.computer-engineering.fr/emodule-ste

