

Computer Engineering obtient sa seconde certification LAF avec BCB

La certification des Logiciels d'Aide à la Prescription par la Haute Autorité de Santé dépend de critères fonctionnels. La HAS évalue en particulier les capacités de prescription et l'ergonomie de la saisie. Mais, les solutions doivent aussi répondre à des exigences d'analyse de la prescription et d'alerte au prescripteur et nécessitent donc l'usage d'une base de données agréée sur le médicament.

Le travail d'intégration de la base de données Claude Bernard de RESIP réalisé conjointement par les équipes de développement de Computer Engineering et les équipes de RESIP a permis de répondre aux critères liés à l'analyse et au contrôle de la prescription.

lutions fonctionnelles pour répondre aux critères spécifiques liés à la prescription.

En septembre 2014, la version 5.4 de Pharma avec son module Soins a obtenu la certification Logiciels d'Aide à la Prescription Hospitalier selon les critères de juin 2012 de la Haute Autorité de Santé avec la base de données sur le médicament Claude Bernard/BCB.

Pharma et son module Soins intègrent, depuis la version 5.4, les évo-

Cette seconde certification obtenue par Computer engineering pour l'application Pharma/Soins avec deux bases de données différentes est une seconde étape vers l'objectif d'obtenir la certification avec les quatre bases agréées par la Haute Autorité de Santé.

Le décret du 14 novembre 2014 rend obligatoire la certification des logiciels hospitaliers d'aide à la prescription au 1^{er} janvier 2015 et rend obligatoire à la même date la prescription en dénomination commune pour toutes les prescriptions hospitalières et de ville. Les dernières évolutions de l'application Pharma et de son module Soins intègrent les fonctionnalités nécessaires pour permettre à leurs utilisateurs de répondre à ces exigences.

La collaboration entre les équipes de RESIP et de Computer Engineering se poursuit afin d'offrir dans les prochaines versions de l'application de nouvelles fonctionnalités avancées dans le cadre de la prise en charge thérapeutique des patients.

Ces évolutions de l'application Pharma/Soins permettront à Computer Engineering d'offrir aux utilisateurs de ses solutions des outils ergonomiques, efficaces et performants afin d'améliorer la prise en charge des patients et de répondre aux contraintes réglementaires qui s'imposent aux établissements. ■

The screenshot displays the 'Ordonnance du patient (PHARMA / Démonstration (Présentation))' window. At the top, it shows the patient's name 'ARISTIDE Pierre' and various demographic and medical data. Below this, there is a section for 'Prescriptions, soins et mesures actuellement en cours' for 'Lundi 02'. The interface lists several medication categories with their respective dosages and schedules:

- A : TRACTUS DIGESTIF ET METABOLISME**: ACTRAPID 100 iu/mL, sol inj, cart 3 mL; PENICIL 100 UI SOLUTION INJECTABLE; CLAMOXYL 1250 mg comprimé dispersible.
- D : MÉDICAMENTS DERMATOLOGIQUES**: FORLAN 10 g Sachet.
- J : ANTIMIÉRIQUEUX GÉNÉRAUX À USAGE SYSTÉMIQUE**: CLAMOXYL 1250 mg comprimé dispersible.
- H : SYSTÈME NERVEUX**: ACTOSKENAH 2010 GELULE; DAFALGAN 500 mg gélule; DOLIPRANE 1000 mg comprimé effervescent.

The schedule is presented in a grid format with columns for each hour of the day (0h to 23h) and rows for each medication. Icons and symbols indicate the type of medication and its timing.