



Logiciel de priorisation des patients à destination du personnel soignant des services d'urgences

0

Mots clés

- Priorisation patient
- Urgences
- Algorithme
- Logiciel



Propriété Intellectuelle

Protection à l'Agence de la Protection des Programmes (IDDN: 001.100002.000.S.P.202

2.000.30000.)



Stade de Développement

Preuve de concept (TRL 3) déployé aux Urgences pédiatriques du CHU de Lille



Licence ou partenariat

Technologie

L'innovation

Issu de travaux de recherche en ergonomie en Centre d'Investigation Clinique, OPTIMUM permet au personnel soignant des services d'urgences de bénéficier d'une priorisation automatisée des patients

La priorisation est déterminée par un algorithme reposant sur des règles de tri et un indicateur de retard de la prise en charge du patient calculé à partir d'un historique de 3 ans de données



Les résultats

- Baisse de la tension des services d'urgences
- Diminution de la charge mentale du personnel soignant
- > Gain de temps sur la sortie des patients

Avantages

- Automatisation de la priorisation des patients
- Aucune saisie: récupération des données à partir du logiciel métier Résurgences.
 - o Possibilité de connecter OPTIMUM à d'autres logiciels métier
- Testé en conditions réelles

Applications

- Gestion de la prise en charge du patient aux urgences
- Tracking patient

+33 6 13 84 36 28

francois-xavier.denimal@sattnord.fr



OPTIMUM - 01/2023 - Version 1.0

François-Xavier Denimal
Business Developer

d'autres offres de technologies sur
WWW.Sattnord.fr

SATT Nord