

IDS 206

Lien DOI : <https://doi.org/10.34746/ids206>

Permalien : <https://travaux.master.utc.fr/formations-master/ingenierie-de-la-sante/ids206/>

Améliorer la qualité des soins par la gestion des flux patients en milieu hospitalier : *Apports de l'intelligence artificielle*

**Boudet Sidney - Durand Marion - Lecoutour François
- Nadim Asmae - Robin Thomas**

Projet suivi par : **Follet Julie**
Années : **2023-2024**

Notre équipe



BOUDET
Sidney



DURAND
Marion
Ingénieure
informatique



LECOUTOUR
François
Responsable d'Atelier
Biomédical
CHU de CAEN

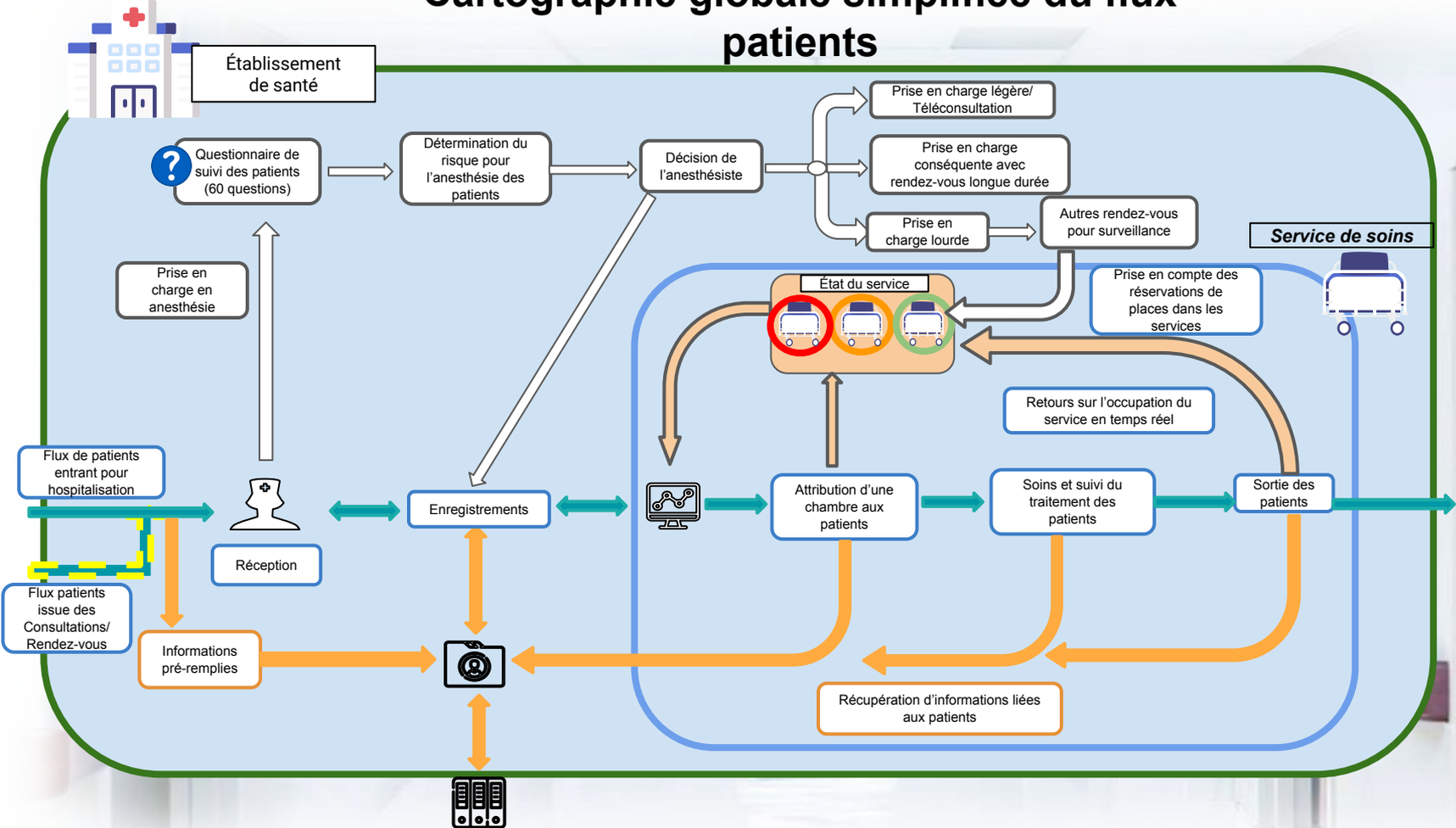


NADIM
Asmae

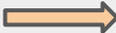


ROBIN
Thomas

Cartographie globale simplifiée du flux patients



Légende de la Cartographie Totale

FLÈCHE DÉSIGNANT LES FLUX		ICÔNES		AUTRES	
	PATIENTS		PERSONNEL		LIBRE
	INFORMATIONS PATIENTS		LIT		BIENTÔT LIBRE
	DÉCISIONS ANNEXES		SERVEURS DE STOCKAGE		OCCUPE
	ADMISSION DES PATIENTS EN HÔPITAL VIA RDV OU CONSULTATION		DOSSIER PATIENT INFORMATISÉ		ACTIONS LIÉES AUX FLUX PATIENTS
	INFORMATIONS D'OCCUPATION DU SERVICE À L'INSTANT T		VÉRIFICATION DU TAUX D'OCCUPATION DU SERVICE		ACTIONS LIÉES A LA PRISE EN CHARGE PARALLÈLE DES PATIENTS
			QUESTIONNAIRE		ACTIONS LIÉES À LA RÉCUPÉRATION DE DONNÉES PATIENTS