

SÉCUR – Couloir hôpital – DSR DPI

Contribution d’icanopée au référentiel d’exigences

SECTIONS	FONCTIONS (vue synthétique)	icanopée IHM	icanopée CONNECTEUR	LOGICIEL MÉTIER
IDENTITÉ INS	<ul style="list-style-type: none"> Création des identités Gestion des constitutifs Traçage des accès à l’INS et des modifications Recherche d’antériorité Diffusion de l’INS qualifiée Insertion de l’INS dans tout message sortant Gestion de l’identité via le profil IHE-PAM 			
DMP	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation manuelle via une PFI 			
	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation automatique via une PFI 		Commande automatique à partir du logiciel métier	
	<ul style="list-style-type: none"> Interface permettant de paramétrer les options de masquage Consultation du DMP du patient (préconisation) 			
MSS / ANNUAIRE	<ul style="list-style-type: none"> Envoi par MSSanté de façon manuelle ou automatique via une PFI 	opérateurs compatibles DST client de messagerie uniquement. Commande automatique depuis le logiciel métier.	opérateurs compatibles DST client de messagerie uniquement. Commande automatique depuis le logiciel métier.	
	<ul style="list-style-type: none"> Gestion du non consentement patient 			
PSC	<ul style="list-style-type: none"> Intégrer l’authentification via ProSantéConnect 			
DOCUMENTS	<ul style="list-style-type: none"> Génération de la LDL, du CRO, de l’ordonnance de sortie en CDA R2 N1 avec apposition de l’INS et mention des destinataires. 		Génération du CDA	
	<ul style="list-style-type: none"> Gestion du process de création, relecture, validation, envoi 			
	<ul style="list-style-type: none"> Intégration des CR reçus au format CDA R2 N1 			
MÉTIER	<ul style="list-style-type: none"> HOP : production et partage de documents 			

Exigences supportées totalement par icanopée

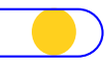
Exigences supportées partiellement par icanopée



Solutions icanopée homologuées CNDA

Intégration à faire par l’éditeur de logiciel métier

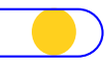
Exigences à supporter par le logiciel métier



SÉGUR – Couloir hôpital – DSR PFI

Contribution d’icanopée au référentiel d’exigences

SECTIONS	FONCTIONS (vue synthétique)	icanopée IHM	icanopée CONNECTEUR	LOGICIEL MÉTIER
IDENTITÉ INS	<ul style="list-style-type: none"> Propagation de l’INS : prise en charge dans les standards d’interopérabilité CI-SIS 			
DMP	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation du DMP en documents en CDA R2 N1 à partir d’un PDF et des éléments d’identité (INS) Envoi systématique et automatique de chaque document reçu par le système 			
MSS / ANNUAIRE	<ul style="list-style-type: none"> Connexion TLS avec un opérateur* MSSanté Envoi de messages Envoi (automatique) de documents en CDA R2 encapsulé dans une archive IHE-XDS vers le patient ou le professionnel de santé. Gestion des accusés de réception 	<p>*opérateurs compatibles DST client de messagerie uniquement</p> <p>Exigences réception: développements en cours</p>	<p>*opérateurs compatibles DST client de messagerie uniquement</p>	
TBB SERVICES SOCLES	<ul style="list-style-type: none"> Visualisation d’un tableau de bord services socles: traçage des envois vers DMP et MSS, traçage des échecs 			
DOCUMENTS	<ul style="list-style-type: none"> Génération de documents en CDA R2 N1 à partir d’un PDF et des éléments d’identité 			



SÉGUR – Couloir hôpital – DSR RI

Contribution d’icanopée au référentiel d’exigences

SECTIONS	FONCTIONS (vue synthétique)	icanopée IHM	icanopée CONNECTEUR	LOGICIEL MÉTIER
IDENTITÉ INS	<ul style="list-style-type: none"> Création des identités Gestion des constitutifs Traçage des accès à l’INS et des modifications Gestion des habilitations Gestion des statuts Recherche d’antériorité Traçage des modalités de vérification d’identité Diffusion de l’INS qualifiée 			
	<ul style="list-style-type: none"> Appel au téléservice INSi par authentification CPX Recherche par traits, par carte Vitale Rapatriement de l’INS 			
	<ul style="list-style-type: none"> Traçage des accès à l’INSi Traçage des retours 			
TBB SERVICES SOCLES	<ul style="list-style-type: none"> Visualisation d’un tableau de bord sur plusieurs périodes temporelles et par FINESS géographique: <ul style="list-style-type: none"> Taux de sollicitations du TLS INSi réussies Taux de sollicitations du TLS INSi en échec Nombre d’échecs de sollicitations du TLS INSi 	Stockage des statistiques d’accès	Stockage des statistiques d’accès	
	<ul style="list-style-type: none"> Visualisation d’un tableau de bord sur plusieurs périodes temporelles et par FINESS géographique: <ul style="list-style-type: none"> Taux d’INS qualifiées dans la base de l’ES pour les nouvelles admissions 			

Exigences supportées totalement par icanopée

Exigences supportées partiellement par icanopée

Solutions icanopée homologuées CNDA

Intégration à faire par l’éditeur de logiciel métier

Exigences à supporter par le logiciel métier