

<https://ressources.anap.fr/numerique/publication/2775-boite-a-outils-pour-informatiser-la-prescription-et-le-plan-de-soins>

Kit de productions

Boîte à outils pour informatiser la prescription et le plan de soins (domaine D3 du programme HOP'EN)

Cette boîte à outils s'adresse aux chefs de projets HOP'EN qui souhaitent s'engager dans une trajectoire pour atteindre les cibles d'usage du domaine 3 « **Informatiser la prescription alimentant le plan de soins** ». Elle propose des outils adaptés à tous types de structures sanitaires, quels que soient leur taille et les moyens humains ou financiers qu'elles consacrent à leur système d'information.

Cette boîte à outils rassemble des outils initialement élaborés dans le cadre du programme Hôpital Numérique ainsi que de nouveaux outils et autodiagnostic développés avec les experts de l'ANAP pour répondre aux nouvelles exigences du programme HOP'EN et aux besoins des établissements.

Cette boîte à outils est composée de :



Autodiagnostic de l'informatisation de la

prescription et plan de soins (domaine D3 du programme HOP'EN)

L'autodiagnostic permet d'établir un **plan personnalisé d'actions** à mettre en oeuvre pour réussir le projet d'informatisation de la prescription et du plan de soins et d'atteindre les cibles d'usage du domaine D3 du programme HOP'EN.



Guides et outils ressources pour la mise en oeuvre du plan d'action

Se préparer à la production des indicateurs du domaine D3 du programme HOP'EN

- Définition de la notion de séjour
- Définition de la notion de plan de soins unique
- DGOS - Guide des indicateurs des domaines prioritaires du socle commun
- Questions clés sur la production des indicateurs HOP'EN

Conduire le projet

- Kit « Gestion de projet SI dans une structure sanitaire »
- Kit « Achat SI et relation constructive avec l'éditeur »
- Kit « Démarche processus »
- Kit « Déploiement d'une solution SI »
- Kit « Conduite du changement »
- Kit « Communication »
- Kit « RGPD »

Comprendre les enjeux de l'informatisation de la prescription alimentant le plan de soins

- Pourquoi passer au zéro papier ?
- Comprendre les problématiques d'un projet DPI et interopérable

Organiser la gouvernance de son projet

- Comprendre quelles sont les instances de gouvernance du SI à mettre en place à minima

Définir le périmètre d'informatisation des prescriptions alimentant un plan de soins électronique

- Identifier les spécificités du DPI dans les différents champs d'activité
- Identifier les enjeux de l'articulation entre DP commun et dossier de spécialités
- Cahier des charges-type : Circuit du médicament
- Comprendre comment faire quand la solution ne permet pas la prescription multimodale
- Description des fonctions supportant les processus de production de soins
- Kit démarche processus
- Kit "Analyse de l'existant et des besoins des systèmes d'information de production de soins"
- Architecture fonctionnelle du système de prise en charge du patient
- Architecture métier de la prise en charge d'un patient
- Mener une analyse de la cohabitation partielle du dossier patient informatisé et du dossier patient papier

Préparer l'achat ou le renouvellement des solutions d'informatisation de la prescription et du plan de soins

- Animer un atelier d'expression du besoin
- Kit cahier des charges type
- Kit "Achat et relation constructive avec son éditeur"

Préparer l'interopérabilité

- Comprendre ce que sont l'urbanisation et l'interopérabilité du SI
- ANS - Cadre d'interopérabilité
- Interop'Santé - Guide d'interopérabilité intra-hospitalier
- ANS - Doctrine technique de la feuille de route du virage numérique de Ma santé 2022
- Comprendre l'intérêt de gérer les questions d'interopérabilité comme un projet fonctionnel
- Kit architecture et urbanisation
- Aide à la rédaction du volet interopérabilité des cahiers des charges des établissements de santé
- ANS - Jeu de valeurs LOINC
- HAS - Définition du Volet de Synthèse Médicale (VSM)
- ANS - Volet de Synthèse Médicale (VSM) élaboré à partir du modèle métier de synthèse médicale
- Usage du Dossier Pharmaceutique dans les établissements de santé
- Élaborer un cahier de recette fonctionnelle

Déploiement du projet

- Kit "Gestion de projet SI dans une structure sanitaire"
- Partager les expériences réussies de conduite de projets
- Partager des exemples de risques d'un projet d'informatisation
- Analyser les risques d'un projet

- Comprendre comment éviter l'effet tunnel
- Kit RGPD
- Kit déploiement SI
- Comprendre comment impliquer les acteurs métier dans le SIH (projet, utilisation)
- Kit communication
- Comprendre comment former les médecins à l'utilisation des logiciels métier
- Comprendre comment gérer les droits d'accès au DPI
- Comprendre comment mettre en place un accès à distance pour les professionnels de santé
- Piloter les projets SI par la valeur

Paramétrer la prescription informatisée

- Identifier l'organisation nécessaire au paramétrage d'un logiciel d'aide à la prescription électronique
- Comprendre comment faire face à la multiplicité des outils de prescription
- Faire adhérer les praticiens à la prescription électronique
- Identifier les enjeux de l'articulation entre DP commun et dossier de spécialités
- Comprendre comment anticiper les prescriptions d'un patient avant son entrée dans l'établissement
- Comprendre comment gérer le traitement habituel du patient
- Enjeux de l'informatisation de la conciliation médicamenteuse
- Le DMP en établissement de santé - Retours d'expérience
- Usage du Dossier Pharmaceutique dans les établissements de santé
- HAS - Mettre en oeuvre la conciliation des traitements médicamenteux en établissement de santé
- Comprendre comment renseigner l'administration au pied du lit du patient
- Etude de définition du Système d'Information de l'Hospitalisation à Domicile (HAD)
- Outil diagnostic de la prise en charge médicamenteuse du patient en HAD
- Hospitalisation à domicile : Organisations et interactions au sein des territoires
- Hospitalisation à domicile - État des lieux et outils d'analyse au niveau territorial

Faire vivre le SI de prescription alimentant le plan de soins

- Boîte à outils pour l'atteinte des prérequis du programme HOP'EN
- Kit "Achat et relation constructive avec son éditeur"
- Comprendre comment préparer l'organisation du mode routine
- Identifier les ressources nécessaires pour faire vivre le DPI
- Legifrance - Critères réglementaires pour l'édition d'une prescription de médicaments et communiquer sur ces critères auprès des utilisateurs (Art. R5132-3 du CSP)
- Legifrance - Arrêté du 26 novembre 1999 relatif à la bonne exécution des analyses de biologie médicale
- MACSF ? Conditions et réalisation des analyses médicales
- HAS - Consulter les IPAQSS 2016 - CDEI les bonnes pratiques
- SFR - Guide du Bon Usage des examens d'imagerie médicale - SFR Radiologie
- HAS - Le guide du bon usage des examens d'imagerie médicale
- HAS - IPAQSS - Rapport CDEI 2010
- HAS - IPAQSS MCO - Recueil optionnel de l'indicateur de conformité des demandes d'examens d'imagerie

- Politique d'archivage : kit d'outils
- Gérer l'édition du dossier patient

Ressources associées

KIT DE PRODUCTIONS

Kit d'outils pour le référent HOP'EN

KIT DE PRODUCTIONS

Webinaire HOP'EN et SUN-ES "D3 Prescriptions et plan de soins" et "D4 Programmation et agenda

KIT DE PRODUCTIONS

Webinaire HOP'EN "Domaine 3 - Prescriptions et plan de soins"

Glossaire

ANAP

informatisation

SI