

PROGRAMME

Journée des industriels

En visioconférence

Jeudi 18 septembre de 14h00 à 16h00



NUVEE
14h00 à 14h20

Nuvee, plateforme d'éducation en santé

Nuvee est une plateforme d'éducation en santé à destination des professionnels de santé et des patients. Elle met à disposition de ses utilisateurs des parcours numériques et pédagogiques dans les domaines de la prévention, de l'éducation thérapeutique et de la formation professionnelle. Aujourd'hui Nuvee est implantée sur les thématiques de l'obésité, du diabète de type 2, de l'endométriose ou encore de l'insuffisance cardiaque et propose de nombreux modules composés de vidéos interactives, quiz et mini-jeux.

L'objectif ?

- Permettre à une CPTS de mettre en place des actions de prévention et de promotion de la santé sur son territoire afin de répondre à ses missions.
- Permettre à une CPTS de proposer un outil s'adressant à l'ensemble de ses adhérents, quelle que soit leur profession (paramédicaux, médecins, pharmaciens...)
- Permettre aux professionnels de la CPTS d'enrichir leur accompagnement avec un outil numérique clés en main.
- Permettre aux patients de comprendre, s'approprier la pathologie et la démarche de soins associée.



Globule
14h20 à 14h40

Simplifiez votre coordination santé & social avec Globule

Mobile et web, Globule est à la disposition de tous les professionnels de santé qui interviennent dans la prise en charge d'un patient. Parcours de soins, parcours de spécialité, protocoles de coopération, parcours coordonnés renforcés, mais également dans toutes les situations à risque comme les entrées ou les sorties d'hospitalisation.





LibreView, plateforme en ligne et sécurisée d'analyse du profil glycémique des patients équipés du capteur FreeStyle Libre.

LibreView¹ est la plateforme en ligne et sécurisée d'analyse du profil glycémique des patients équipés du capteur FreeStyle Libre.

LibreView facilite le suivi des patients diabétiques en permettant aux professionnels de santé d'accéder à des rapports de glucose clairs et intuitifs qui permettent d'identifier facilement les tendances du glucose. La plateforme renforce la coordination entre les médecins, pharmaciens et infirmiers du territoire, en leur permettant d'agir de manière concertée autour des données du patient.

La plateforme LibreView permet également le partage de certaines données de glucose avec Mon espace santé² - le carnet de santé numérique du patient - et le DMP – le Dossier Médical Partagé.

¹Veuillez également vous reporter au manuel d'utilisation de LibreView

²Délibération n° 71-A du 7 mars 2025



May : une application santé pour les futurs et jeunes parents et des outils pédagogiques gratuits pour les professionnels de santé de votre CPTS.

May est une équipe de 80 professionnels de santé (sages-femmes, infirmières puéricultrices et médecins) qui accompagne les futurs et jeunes parents à travers une application mobile :

- Contenu santé vérifié, dédié à la santé physique et mentale pendant la grossesse, le post-partum et les premières années de vie de l'enfant, créé par notre équipe de pros de santé.
- Outils de suivi, allant de la surveillance de son cycle au développement de son bébé, en passant par le suivi de grossesse.
- Tchat ouvert 7j/7 de 8h à 22h pour échanger avec un.e pro de santé, pour un accompagnement personnalisé.

Une partie de l'application est accessible gratuitement (ex : outils de suivi, contenus de prévention, conseils quotidiens), une autre est disponible sur abonnement allant de 5 à 15€ par mois selon la formule (ex : tchat).

May, ce sont également des supports pédagogiques gratuits créés par notre direction médicale pour soutenir les professionnels de santé dans leur pratique : "Précautions alimentaires pendant la grossesse", "Fièvre chez les enfants : les bons réflexes"... Ces blocs de fiches mémos à distribuer plaisent autant aux professionnels qu'aux patient.e.s !

Sages-femmes, infirmières puéricultrices, médecins généralistes : près de 6000 professionnels de santé utilisent déjà ces supports pour accompagner les (futurs) parents qui les consultent.



PREVIADERM' Previaderm' 15h20 à 15h40

Previaderm', la prévention dermatologique en soins primaires

Previaderm' est un projet qui réinvente la prévention dermatologique en soins primaires. Nous développons un outil d'aide au diagnostic basé sur l'IA, sécurisé et certifié DM Classe I, conçu spécifiquement pour les soignants de proximité.

Intégré à un parcours de soins structuré avec téléexpertise, il permet d'accélérer le repérage les lésions suspectes, de désengorger les dermatologues et de renforcer la prévention des territoires.

Le projet améliore le dépistage grâce à l'IA tout en repensant l'organisation des soins : il valorise le rôle du médecin traitant et mobilise les professionnels paramédicaux pour un dépistage de proximité, au plus près des patients.



Bio Logbook 15h40 à 16h00

Bio Logbook développe des logiciels et services innovants pour l'analyse des données biologiques

Bio Logbook Healthcare est un dispositif médical de diagnostic in vitro certifié, conçu pour améliorer l'interprétation des résultats de biologie médicale. Destiné aux médecins généralistes, spécialistes et biologistes, il offre une lecture plus fine et personnalisée des bilans biologiques grâce à des algorithmes statistiques avancés.

L'outil permet :

- de détecter précocement des déséquilibres biologiques (même lorsque les résultats se situent encore à l'intérieur des valeurs de référence classiques) ;
- de fournir des estimations de paramètres non mesurés, afin d'orienter le professionnel de santé vers des analyses complémentaires pertinentes ;
- de suivre avec précision l'évolution des patients dans le cadre de pathologies chroniques ou complexes.

Grâce à une méthode brevetée d'optimisation des populations de référence, Bio Logbook Healthcare contribue à renforcer la prévention, réduire l'errance diagnostique et améliorer le suivi thérapeutique.

Accessible en mode SaaS ou on-premise, la solution s'intègre aux pratiques médicales existantes et constitue un soutien concret aux CPTS pour leurs missions de coordination, de prévention et de prise en charge des maladies chroniques.

