DigH@cktion









































DECOUVREZ LES 12 PROJETS FINALISTES DE LA 3^{ème} EDITION DE DIGHACKTION!

Paris, le 25 juillet 2022

Le Comité de Sélection de DigHacktion s'est prononcé le 21 juillet dernier sur le choix des 12 projets finalistes de la 3^e édition de DigHacktion. Découvrons-les ensemble avant de les retrouver lors du hackathon DigHacktion qui se tiendra le week-end du 14 au 16 octobre au siège national de la Croix-Rouge Française.

Un processus de sélection en 3 étapes

24, c'est le nombre de projets déposés pour cette 3^e édition de DigHacktion. Tous ces projets d'une très grande qualité ont un point commun : le numérique au service des patients et professionnels de santé confrontés aux maladies et cancers de l'appareil digestif.

Le processus de sélection s'est déroulé en 3 étapes :

- 1. Le vote des internautes du 21 juin au 5 juillet. 15 jours où le grand public est appelé à voter pour son projet préféré, 15 jours où 5396 personnes se sont mobilisées pour établir un 1^{er} classement des projets.
- 2. L'évaluation du Comité de Sélection du 7 juillet au 20 juillet. Pendant ces deux semaines, les membres du Comité sont appelés à évaluer les projets sur 3 critères, chacun sur 10 points : qualité, pérennité et innovation.
- 3. La délibération du Comité de Sélection, le 21 juillet. Réuni en format hybride, le Comité confronte le classement du grand public à celui qu'il a dressé. A l'issue d'intenses débats entre les membres du Comité, 12 projets ont été sélectionnés.

Lever de rideau sur les 12 projets sélectionnés pour DigHacktion 2022

Le Comité de Sélection a choisi le 21 juillet de sélectionner les 12 projets suivants.

Les projets sur les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI) :

1. **IBD SCORE** – Plateforme centralisant les scores et indices cliniques pour la prise en charge des patients atteints de MICI;

- 2. **CROHNIPI WEB APP** Web Application permettant d'annoter les images d'endoscopie capsulaire. Cet outil permet de nourrir une intelligence artificielle ;
- 3. **GAME OF CROHN'S** Plateforme d'accompagnement innovante des familles et des enfants sur la thématique de la maladie de Crohn.

Les projets en cancérologie digestive :

- 4. PLAN Outil d'accompagnement complet des patients sous chimiothérapie orale ;
- 5. **DOLORES** Interface digitale pour évaluer les épisodes douloureux, proposer des solutions thérapeutiques et réaliser le suivi des douleurs des patients atteints d'un cancer du pancréas.

Le projet sur le syndrome de l'intestin irritable (SII) :

6. **BELLYCARE** – Plateforme de commande de plats pauvres en FODMAP et d'accompagnement des patients atteints du SII.

Les projets maladies rares :

- 7. **IHA3N** Plateforme digitale centralisée pour aider au diagnostic, à la prise en charge et au suivi des enfants atteints d'insuffisance hépatique aigüe ;
- 8. MY PASS URGENCE Création d'une version digitale de la carte d'urgence.

Les projets en hépatologie :

- 9. **TRANS'CARE** Plateforme d'éducation thérapeutique et d'accompagnement des patients en post-greffe hépatique ;
- 10. **VIRO B** Application de sensibilisation et d'accompagnement des professionnels de santé sur la thématique de l'hépatite B.

Le projet sur l'écologie :

11. **DIVMED** – Le Yuka de l'écologie appliquée aux dispositifs médicaux en endoscopie digestive.

Le projet en dermato proctologie :

12. **AIDERM-PROCTO** – L'intelligence artificielle appliquée à la caractérisation des lésions et affections dermato proctologique au service des professionnels de santé.

Pour consulter leur descriptif, rendez-vous sur https://www.dighacktion.com/projets-finalistes

Les 21 membres du Comité de Sélection

- Brigitte Jolivet Présidente AFDIAG (Association Française des Intolérants au Gluten) et membre du Comité de Pilotage de DigHacktion 2022;
- Alain Olympie Directeur AFA Crohn RCH France et membre du Comité de Pilotage de DigHacktion 2022;
- Charlotte Mailhat Directrice des opérations cliniques du GETAID et membre du Comité de Pilotage de DigHacktion 2022;

- Frank Zerbib Chef de service hépato-gastro-entérologie et cancérologie digestive au
 CHU de Bordeaux et membre du Comité de Pilotage de DigHacktion 2022;
- Marine Gonzalez Chargée de mission de la Filière de Santé Maladies Rares FIMATHO et membre du Comité de Pilotage DigHacktion 2022;
- Amine Alam Hépato-gastro-entérologue, proctologue et endoscopiste au GH de Paris Saint-Joseph et membre du Comité de Pilotage de DigHacktion 2022;
- 7. **Benjamin Thuliez** Manager à l'AFDIAG (Association Française des Intolérants au Gluten) et membre du Comité de Pilotage de DigHacktion 2022 ;
- 8. Nicolas Richard Interne en hépato-gastro-entérologie à Rouen, président de l'AFIHGE (Association Française des Internes d'Hépato-Gastro-Entérologie) et membre du Comité de Pilotage de DigHacktion 2022;
- Anne Laurain Hépato-gastro-entérologue à l'hôpital Cochin de Paris, membre du Comité de Pilotage de DigHacktion 2020 et 2021;
- 10. Agathe Delaune Cheffe de projet Data Challenge au HDH (Health Data Hub);
- 11. Lauriane Armand Gestionnaire de projet Data Challenge au HDH (Health Data Hub);
- 12. Antoine Debourdeau Chef de clinique cancérologie digestive au CHU de Montpellier et porteur du projet Start app, lauréat de DigHacktion 2020;
- 13. Axel Pilicer CEO de GutyCare, lauréat de DigHacktion 2021;
- 14. Laurent Corazza Partner chez Digilityx Health;
- 15. Nicolas Bonnet Startup project manager chez Digital Pharma Lab;
- 16. Tom Marty Chef de projet médical chez Kap Code;
- Hartmut Francowski Président M3E Solutions, porteur du projet XpertMods, lauréat de DigHacktion 2021;
- Shemine Asmina Startup investment BNP Paribas, présidente de LHF Espoir et porteuse du projet eNPAD, lauréate de DigHacktion 2020;
- 19. Marine Ucciani Cheffe de produit gastro-entérologie MSD
- 20. Lynn Moussalem Cheffe de produit oncologie MSD
- 21. Celine Griener Chargée de l'innovation et des relations startup de PariSanté Campus
 ANS (Agence du Numérique en Santé)

En route pour le hackathon!

Un hackathon, c'est la rencontre de talents issus de secteurs complémentaires, dans le but de développer des projets de santé uniques et innovants le temps d'un weekend. L'innovation survient lorsque des esprits différents avec de nouvelles perspectives se rencontrent. Dans un temps limité, des experts en nouvelles technologies (« Ceux qui fabriquent ») et des malades et professionnels de la santé (« Ceux qui utilisent ») travailleront non-stop jour et nuit pour tenter de prototyper des solutions au service des patients et des soignants.

Les projets finalistes commencent dès aujourd'hui leur préparation au hackathon DigHacktion qui se déroulera au siège national de la Croix-Rouge à Montrouge, du 14 au 16 octobre 2022. La préparation consiste à déterminer les objectifs et les besoins du projet pendant le weekend ainsi que l'élaboration du fameux pitch de 3 mn pour la plénière d'ouverture du hackathon. Le pitch est très important puisqu'il conditionne l'envie du public et donc la constitution des équipes pour les 48 heures de sprint.

A propos de DigHacktion

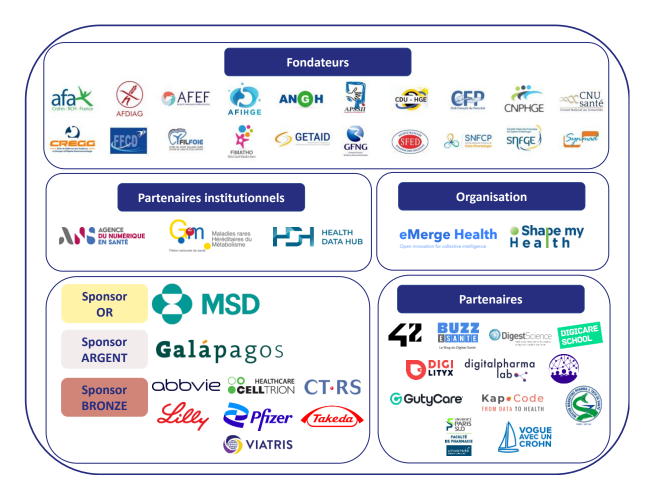
DigHacktion est un hackathon spécialisé dans les maladies et cancers de l'appareil digestif. Fondé et piloté par 20 associations, sociétés savantes, groupes de travail et instances nationales, DigHacktion a pour objectif de sensibiliser le grand public aux disciplines de l'hépato-gastroentérologie et faire émerger des solutions digitales au service des patients et des soignants.

DigHacktion se déroule en 4 grandes étapes :

- L'appel à projet national où professionnels de santé, patients, représentants de patients et le grand public sont appelés à déposer leur projet sur le site www.dighacktion.com;
- La sélection des projets en 3 temps des projets finalistes ;
- Le hackathon 48 heures de travail pluridisciplinaire au service des projets sélectionnés.
 Plusieurs prix monétaires et d'accompagnement sont remis aux meilleurs projets à l'issue du week-end;
- Le suivi des projets finalistes.

DigHacktion - Un programme original et fédérateur

Faisant fi des clichés, DigHacktion réussit la savante alchimie d'engager l'intégralité de l'écosystème, mêlant acteurs publics et acteurs privés, associations de patients et professionnels de santé, industriels de santé et partenaires institutionnels. Chacun apporte sa pierre à l'édifice, sous le pilotage rigoureux des 20 fondateurs de l'initiative. DigHacktion se situe ainsi à l'intersection de nombreux mondes et crée une bulle d'échange et de partage où acteurs de l'hépato-gastro-entérologie et de la santé connectée mêlent enthousiasme, connaissances et compétences techniques pour développer les solutions digitales de demain.

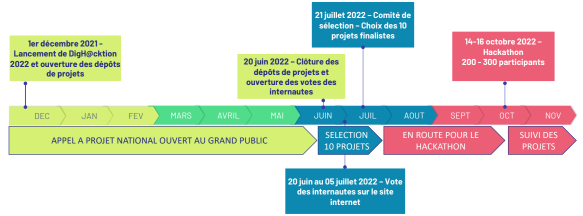


DigHacktion propose un accompagnement sur le long-terme des projets participants

Contrairement à de nombreux programmes d'appel à projets ou de hackathon, DigHacktion s'inscrit dans une dynamique à long terme. Les projets finalistes sont suivis au-delà de la clôture du programme et sont mis en avant lors des éditions suivantes par des interviews et communications dédiées. Ils peuvent même intégrer le programme en qualité de coach ou partenaire, créant un cycle vertueux qui renforce les liens de la communauté DigHacktion.

Les prix remis à l'issue des hackathons par fondateurs, sponsors et partenaires participent à cette ambition de faire de DigHacktion le hackathon où tous les projets innovants en hépatogastro-entérologie doivent se confronter.

LE CALENDRIER DE DIGHACKTION 2022



Comment participer à DigHacktion ?

Toute l'organisation de DigHacktion se mobilise pour recruter toutes les compétences nécessaires au bon développement des projets finalistes.

Vous êtes ingénieur, développeur, graphiste, professionnel de santé, patient, représentant de patients, industriel et vous avez envie de faire bouger l'innovation au service des maladies et cancers de l'appareil digestif?

Il suffit de vous inscrire via la rubrique « Participer » sur <u>www.dighacktion.com</u>, la participation coûte 20€.

Pour consulter les bilans des deux premières éditions https://www.dighacktion.com/retour-sur

Plus d'informations : <u>www.dighacktion.com</u>

Facebook https://www.facebook.com/dighacktion

Twitter https://twitter.com/DigHacktion

LinkedIn https://www.linkedin.com/company/dighacktion

Newsletter https://www.dighacktion.com/ Error! Hyperlink reference not valid.

Contact presse:
Pierre PASCAL
pierre.pascal@dighacktion.com