

Trophées de la e-santé 2021, qui des finalistes déconfinera la e-santé ?

Confiné.e.s... les porteuses et porteurs de projet en e-santé, tant en France qu'à l'international, ne le sont pas dans leur esprit. Jamais période n'a été aussi florissante pour l'innovation en santé. Les Trophées de la e-santé sont reconnus comme étant l'un des marqueurs phares des projets en e-santé.

Ainsi, lors de cette édition, ce ne sont pas moins de **100 candidatures** en quête de cette reconnaissance et de cette labellisation qui ont déposé leur dossier entre le 23 mars et le 31 mai dans les différentes catégories : Structures-Etablissements de santé et médico-sociaux, Patients, Professionnels de santé & soignants, Handicap, Big Data – IA, Bien-être, Covid-19.

Ce sont au total **11 prix** qui seront décernés dont 4 spéciaux : le Prix des internautes, le Coup de cœur du jury, le Grand Prix du jury, le Trophée du Business Model.

Les 21 finalistes des trophées ont été désignés ce 22 juin à l'occasion du [#WarmUp de l'Université de la e-santé](#), le jury a rendu son verdict après avoir sélectionné les meilleurs dossiers en terme de pertinence du besoin et de connaissance du marché, de concurrence et de facteurs de différenciation, de description de l'innovation et de proposition de valeur, de modèle économique, de cohérence de la stratégie de développement et de capacité entrepreneuriale.

Les candidats finalistes se retrouveront lors du summer camp de l'Université de la e-santé, le 23 septembre prochain, pour présenter et défendre leur projet devant le jury.



Catégorie Structures-Etablissements de santé et médico-sociaux

Catégorie parrainée par **Olinn**

Projet : **Point Out Words** (Bengalore - INDE)

Présenté par : **The Com Deall Trust**

« Les autistes qui ne parlent pas ont le plus besoin de traitements, mais sont les plus négligés: exclus de la recherche, de la vie en communauté, de l'éducation. Dans un processus de co-conception utilisateur-centré en partenariat avec des clients autistes et leurs thérapeutes et soignants, nous avons développé Point OutWords, iPad système de formation pour développer les compétences motrices pour la communication au clavier, en s'appuyant sur des compétences et des intérêts typiquement autistes. »



Projet : **TokTokDoc** (Strasbourg - 67)

Présenté par : **NEMO HEALTH**

« Un outil technologique adossé à des IDE mobile de télémédecine au service d'Établissements et services médico-sociaux et de collectivités pour favoriser l'accès aux soins de leur public via une prise en charge télémédicale. »



Projet : **FOODINTECH** (Gevrey-Chambertin– 21)

Présenté par : **Atol Conseils & Développements**

« Développée depuis 2017 au CHU de Dijon Bourgogne, foodintech est une solution innovante d'analyse automatisée des plateaux repas et du contenu des plats et assiettes associant photo, informatique mobile et intelligence artificielle. L'objectif est de systématiser l'analyse de ce qui est ou n'est pas consommé pour en déduire les données précises de la prise alimentaire à visée nutritionnelle ou ingesta, et de lutter contre le gaspillage alimentaire en établissement sanitaire et médico-social. »



Catégorie Patients

Catégorie parrainée par **Les Laboratoires Pierre Fabre**

Projet : **DERMAEXPERT** (Toulouse – 31)

Présenté par : **Pixience**

«DERMAEXPERT est une caméra intelligente spécifique à la peau. Il apporte un service de conseil et de collaboration médicale permettant une prise en charge dermatologique accessible à tous. Sa principale fonction est de permettre à des médecins de gérer à distance des urgences dermatologiques en leur fournissant les informations nécessaires à leur diagnostic. Intégré dans un écosystème complet autour de la dermatologie connectée, DermaExpert a pour vocation d'aider à faire des pharmacies, des maisons de santé et des EPHADs, de véritables relais dermatologiques de proximités. »



Projet : **Point Out Words** (Bengalore - INDE)

Présenté par : **The Com Deall Trust**

« Les autistes qui ne parlent pas ont le plus besoin de traitements, mais sont les plus négligés: exclus de la recherche, de la vie en communauté, de l'éducation. Dans un processus de co-conception utilisateur-centré en partenariat avec des clients autistes et leurs thérapeutes et soignants, nous avons développé Point OutWords, iPad système de formation pour développer les compétences motrices pour la communication au clavier, en s'appuyant sur des compétences et des intérêts typiquement autistes. »



Projet : **Rayvolve** (Paris – 75)

Présenté par : **AZmed**

«AZmed est une entreprise française fondée dans le but d'améliorer les conditions de travail des médecins et contribuer à l'amélioration de la qualité des soins. La première solution développée, Rayvolve, est un outil d'aide au diagnostic basé sur l'intelligence artificielle capable de détecter tous types de fractures en radiographie standard. Le logiciel Rayvolve, permet aux radiologues et aux urgentistes de gagner du temps pour l'interprétation des examens et de réduire le risque d'erreurs diagnostiques. AZmed est la première entreprise française ayant obtenu le marquage CE pour un logiciel d'intelligence artificielle en radiologie conventionnelle (juin 2019). »



Catégorie Professionnels de santé & soignants

Catégorie parrainée par **AMGEN**

Projet : **SiVIEW** (Paris – 75)

Présenté par : **SiVIEW**

« SiVIEW est une solution « phygitale » qui regroupe une application sur tablette contenant une intelligence artificielle et une box permettant le pilotage automatique des instruments du professionnel de santé. Grâce à un pilotage automatique des instruments, l'examen de la vue est guidé pas à pas pour donner facilement des résultats rapides et précis même pour un technicien non formé. »



Projet : **Oncolaxy** (Biarritz – 64)

Présenté par : **BETTERISE TECHNOLOGIES**

« ONCOLAXY est un logiciel d'aide à la décision clinique utilisé pour le suivi des cancers au cours de leur évolution (pendant les phases de traitement et les phases de surveillance), en complément d'une surveillance conventionnelle. ONCOLAXY permet l'analyse de l'évolution globale de la dynamique bio-médicale dans le but de détecter une évolution, une récurrence ou la toxicité d'une thérapeutique. »



Projet : **Follow Surg** (Dardilly – 69)

Présenté par : **Follow Patient**

« FOLLOW SURG permet une prise en charge personnalisée et optimale des patients en situation d'obésité avec un outil sur mesure et simple d'utilisation pour les professionnels de santé. La plateforme de télésurveillance limite les perdus de vue en écurisant le suivi du patient. Elle lui permet de garder le lien avec son équipe médicale même à distance, le rend acteur de son parcours de soins grâce à de nombreuses fonctionnalités et favorise la réussite de son traitement. »



Catégorie Handicap

Catégorie parrainée par **Coactis Santé**

Projet : **DéfiGame** (Bron – 69)

Présenté par : **DéfiScience**

«Défigame, serious game de la Filière de Santé Maladies Rares, DéfiScience est un outil conçu avec des parents et des spécialistes, pour permettre, de façon interactive, à des praticiens européens de s'approprier les recommandations concernant la coordination d'un parcours de prescription et de soins pertinent, de la recherche d'un diagnostic à la prise en charge précoce des TND et de participer à l'accompagnement des familles au moment et suite à l'annonce d'un diagnostic de maladie rare.»



Projet : **Lulu va être opérée** (Lyon – 69)

Présenté par : **Réseau-Lucioles, association loi 1901**

« Un site + un livre pour faciliter l'opération chirurgicale de toute personne en grande dépendance dans l'incapacité de communiquer. Créés suite à des enquêtes montrant le désarroi des professionnels de santé, parents, aidants et responsables, ce site évolutif et ce livre mutualisent des solutions expérimentées et sont destinés à inspirer de nouvelles pratiques. Bien connaître la personne et la spécificité de son handicap permet de gagner du temps et d'éviter des imprévus lourds de conséquences. »



Projet : **Le premier réseau social dédié à l'autisme** (Lacoste – 34)

Présenté par : **Origin'ailles**

« Origin'ailles est le premier réseau social dédié à l'autisme, dont la raison d'être est de fédérer l'ensemble des acteurs autour de la prise en charge de l'autisme et d'aider les familles ayant un enfant autiste pour leur permettre de mieux vivre l'autisme au quotidien. Origin'ailles propose des solutions concrètes d'accompagnement au travers :

- De services à la carte (Mise en relation entre familles et intervenants indépendants, sensibilisation scolaires et péri-scolaire, ateliers pratiques digitalisés de montée en compétences)
- D'une application web et mobile sur abonnement mensuel, pour faciliter la coordination de l'équipe pluridisciplinaire ainsi que le suivi de la personne avec autisme »



Catégorie Big Data – IA

Catégorie parrainée par **ANITI**

Projet : **DERMAEXPERT** (Toulouse – 31)

Présenté par : **Pixience**

« DERMAEXPERT est une caméra intelligente spécifique à la peau. Il apporte un service de conseil et de collaboration médicale permettant une prise en charge dermatologique accessible à tous. Sa principale fonction est de permettre à des médecins de gérer à distance des urgences dermatologiques en leur fournissant les informations nécessaires à leur diagnostic.



Intégré dans un écosystème complet autour de la dermatologie connectée, DermaExpert a pour vocation d'aider à faire des pharmacies, des maisons de santé et des EPHADs, de véritables relais dermatologiques de proximités. »

Projet : **SiVIEW** (Paris – 75)

Présenté par : **SiVIEW**

«SiVIEW est une solution « phygitale » qui regroupe une application sur tablette contenant une intelligence artificielle et une box permettant le pilotage automatique des instruments du professionnel de santé. Grâce à un pilotage automatique des instruments, l'examen de la vue est guidé pas à pas pour donner facilement des résultats rapides et précis même pour un technicien non formé. »



Projet : **BoneView™** (Paris – 75)

Présenté par : **GLEAMER**

« Alors que le nombre d'examens d'imagerie a doublé en 10 ans, le nombre de radiologues n'a augmenté que de 20%., induisant une surcharge de travail pour les radiologues, donc des erreurs de diagnostic. Dans ce contexte, Boneview est une solution d'IA qui aide à la détection d'anomalies sur les radiographies standard. Grâce à Boneview, les radiologues et cliniciens réduisent les erreurs d'interprétation tout en gagnant du temps. L'objectif est d'offrir un très haut niveau de qualité et de sécurité des soins, pour tous et à toute heure! »



Catégorie Bien-être

Catégorie parrainée par (à venir)

Projet : **FOODINTECH** (Gevrey-Chambertin– 21)

Présenté par : **Atol Conseils & Développements**

« Développée depuis 2017 au CHU de Dijon Bourgogne, foodintech est une solution innovante d'analyse automatisée des plateaux repas et du contenu des plats et assiettes associant photo, informatique mobile et intelligence artificielle. L'objectif est de systématiser l'analyse de ce qui est ou n'est pas consommé pour en déduire les données précises de la prise alimentaire à visée nutritionnelle ou ingesta, et de lutter contre le gaspillage alimentaire en établissement sanitaire et médico-social. »



Projet : **Application Voyagez Vacciné** (Paris – 75)

Présenté par : **Voyagez Vacciné**

« Chaque voyage hors des frontières européennes représente un risque pour la santé: 70 % des voyageurs présentent un problème de santé au cours ou au décours de leur voyage. A ces risques se surajoute le risque épidémique mis en lumière par la crise sanitaire COVID-19. Voyagez Vacciné est une application destinée à chaque voyageur, engagée dans la prévention et la prise en charge personnalisées des risques sanitaires associés à son périple. Elle repose sur des algorithmes de machine learning intégrant en temps réel les recommandations internationales et les données utilisateurs permettant de délivrer une information toujours adaptée. »



Projet : **HELPHYOURSELF**® (Paris – 75)

Présenté par : **APHYSIA DEVELOPPEMENT SAS**

« Le modèle a été élaboré selon une méthode transversale allant du questionnaire personnalisé, au scoring des fragilités identifiées pour aboutir à des recommandations spécifiques à chaque individu.



Des scores santé sont définis à partir d'indicateurs liés au mode de vie (activité physique, alimentation, sommeil) et ses conséquences (stress, moral, mémoire). Les résultats sont présentés par une « mire santé » qualitative permettant d'identifier le niveau de risques pour la santé de chacun. »

Catégorie Covid-19

Catégorie parrainée par **Mutuelle PréviFrance**

Projet : **Prevana** (Palaiseau– 91)

Présenté par : **Anamnèse**

« Prevana permet aux entreprises de participer à la prévention santé au travail avec la médecine du travail grâce au digital et à l'Intelligence artificielle. Le secret médical est assuré entre le patient et les praticiens, tout en permettant à l'entreprise d'avoir une vision statistique de l'état de santé de ses salariés pour piloter sa politique du care :

- CovidHELP : qui identifie et lutte contre les risques de contaminations sur le lieu de travail
- VacciHELP : Cartographier les besoins, organiser et superviser une campagne de vaccination
- RPS : prévient des Risques PsychoSociaux »



Anamnèse

Projet : **TokTokDoc** (Strasbourg - 67)

Présenté par : **NEMO HEALTH**

« Un outil technologique adossé à des IDE mobile de télémédecine au service d'Établissements et services médico-sociaux et de collectivités pour favoriser l'accès aux soins de leur public via une prise en charge télémédicale. »

TokTokDoc
Acteur de santé en télémédecine

Projet : **Myrian®** (Montpellier – 34)

Présenté par : **INTRASENSE**

« Sensibilisée rapidement à la problématique COVID 19 de par sa forte implantation en Chine, Intrasense a décidé dès le début de l'épidémie en Europe de réagir et de développer un outil spécifique et dédié à cette lutte. Après plus de 6 semaines d'efforts, la 1ère version a été mise à disposition de plus de 650 établissements de santé dans le monde, gracieusement, dès le 30 mars 2020. Désormais, l'équipe travaille avec des utilisateurs référents afin de rendre la solution plus efficiente, et la déployer à plus large échelle. »



intrasense

La cérémonie de remise des Trophées lors du Summer Camp de l'Université de la e-santé

Le jeudi 23 septembre 2021, c'est la cérémonie des Trophées de la e-santé. Ce moment festif aura lieu au stade Pierre Fabre, l'antre de l'équipe de Rugby du Castres Olympique. À cette occasion, les parrains des trophées la e-santé accompagnés de joueurs ambassadeurs du Castres Olympique remettront 11 trophées à des projets qui se seront distingués.

Le Summer Camp de l'Université de la e-santé, créée elle-même à l'initiative de Castres-Mazamet Technopole, est depuis 15 ans, l'un des tout premiers événements internationaux dédiés à la e-santé. En 2 jours, il rassemble plus de 800 participants venus de différents continents pour échanger, débattre, découvrir et co-construire ce que sera la santé de demain. L'édition 2021 du Summer Camp de l'Université de la e-santé est placée sous le parrainage de Cédric O, Secrétaire d'État chargé de la Transition numérique et des communications électroniques.

Pour en savoir plus : <https://www.universite-esante.com>

Parrains des Trophées de la e-santé



Contact relations presse

Université de la e-santé • Sarah N'Gotta
Tel. 05 63 73 50 46 - Sarah.NGOTTA@castres-mazamet.com

LauMa communication • Laurent Mignon
Tel. 06 10 17 54 84 - Laurent.mignon@lauma-communication.com

Site de l'UES : <https://www.universite-esante.com/>

Innover ici, c'est avancer ensemble !

Bâtir ensemble l'innovation de demain sur notre territoire est notre mission depuis 2005, couplée à une réelle volonté d'apporter toute notre compétence et notre savoir-faire pour vous, étudiant, créateur, entrepreneur ou chercheur, dans la concrétisation et le rayonnement de votre projet innovant.

Parce que nous sommes des équipes fortement engagées, humaines et proches de vous, nous donnons le meilleur de nous-mêmes pour offrir l'accompagnement sur-mesure qu'il convient à la création et au développement de votre entreprise. Nos offres ont pour principal objectif de service votre réussite et l'avancée de votre projet pour que celui-ci devienne réalité !

A l'origine de sa création : **4 membres fondateurs** et l'appartenance au **Réseau National d'Innovation RETIS** et son réseau européen partenaire **EBN** (European Business Network). Aujourd'hui : une Technopole qui compte à l'échelle de son territoire et dans les réseaux nationaux d'innovation ! Une qualité de service et d'accompagnement qui nous a permis de renouveler la labellisation de notre démarche, et ce, pour les 7 années à venir.

Avec plus de **50 évènements par an**, colloques, conférences, rendez-vous, un terrain d'échange unique sur des thématiques à forte croissance, véritable réservoir d'innovations sociales et technologiques, nous animons et valorisons avec vous les filières de l'innovation en proposant des temps privilégiés de connaissance, d'échanges et d'interactions, inscrits au cœur même de nos missions. Accueillir vos innovations est notre plus beau challenge et participera aussi au rayonnement de notre territoire. Innover ici, c'est l'alliance du meilleur de vous et nous !

Notre promesse ? Tout mettre en œuvre pour vous accompagner dans le lancement de votre projet, vous soutenir financièrement et humainement, tisser les partenariats les plus pertinents pour vos activités, vous offrir un réseau élargi et de qualité, un cadre de vie agréable et des infrastructures adaptées. Car innover ici, c'est avancer ensemble !

Grâce à ces multiples actions, nous comptons **30 entreprises et porteurs de projet accompagnés en 2020**, le suivi de plusieurs projets d'entrepreneuriat étudiant, **et 18 ateliers/webinaires thématiques** proposés tout au long de l'année.