

Communiqué de presse • Castres-Mazamet, le 24 septembre 2021

## Lauréats des Trophées de la e-santé 2021 : l'innovation, le business model et l'humain à l'honneur !

Depuis l'année 2020, les porteurs et porteuses de projets en e-santé en France et à l'international ont plus que jamais fait preuve de résilience et d'innovation. Les Trophées de la e-santé, portés par Castres-Mazamet Technopole, sont reconnus comme étant l'un des marqueurs phares des projets en e-santé.

Ainsi, dans le cadre de 15<sup>e</sup> édition du summer camp de l'Université de la e-santé, plus de 100 candidatures ont tenté de remporter la reconnaissance et la labellisation que représentent ces Trophées, et ce, dans différentes catégories : Structures-Établissements de santé et médico-sociaux, Patients, Professionnels de santé & soignants, Handicap, Big Data – IA, Bien-être ou encore Covid-19.

Lors du Warm Up de l'Université de la e-santé le 22 juin dernier, les 21 finalistes des trophées ont été révélés. Hier, ils ont défendu leurs chances devant nos jurys d'experts interdisciplinaires et le verdict final a été dévoilé lors de la cérémonie des Trophées de la e-santé le soir même.

Ce moment festif a eu 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 ont remis 11 trophées aux meilleurs projets qui se seront distingués, et ce en termes de pertinence du besoin, d'innovation, de connaissance du marché, de cohérence de la stratégie de développement et de capacité entrepreneuriale.



« Ce dernier trophée, celui du business model, est une innovation de l'édition 2021 » indique Catherine Durand, Présidente de l'Université de la e-santé, Présidente Castres-Mazamet Technopole et Vice-Présidente de la communauté d'agglomération de Castres-Mazamet. « De fait, à l'heure où les usages de la e-santé et tout spécialement de la téléconsultation ont véritablement explosé en France, il nous a semblé important de mettre en avant ce sujet qui reste clé : le financement de la e-santé ».

## Lauréats 2021

### Grand Prix du Jury

Parrainé par **PIERRE FABRE**

Projet : **Oncolaxy** (Biarritz)

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 biomédicale dans le but de détecter une évolution, une récurrence ou la toxicité d'une thérapeutique.



### Trophée Coup de Cœur du Jury

Parrainé par **HARMONIE MUTUELLE**

Projet : **SiVIEW** (Paris)

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.



### Trophée Business Model

Parrainé par **CRÉDIT AGRICOLE**

Projet : **SiVIEW** (Paris)

Présenté par : **SiVIEW**

SiVIEW est une solution « phygital » 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.



## Prix des Internautes

Parrainé par **MIPIH**

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

Présenté par : **Réseau Lucioles**

Lulu va être opérée est un dispositif web et print destiné à faciliter l'opération chirurgicale de toute personne en grande dépendance dans l'incapacité de communiquer.

Créés à la suite d'enquêtes montrant le désarroi des professionnels de santé, parents, aidants et responsables, ce dispositif mutualise des solutions expérimentées et ambitionne d'inspirer de nouvelles pratiques. De fait, bien connaître la personne et la spécificité de son handicap permet de gagner du temps et d'éviter des imprévus lourds de conséquences.



## Trophée Structures - Établissements de santé et médico-sociaux

Parrainé par **OLINN**

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

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.



**foodintech**

## Trophée Patients

Parrainé par **PIERRE FABRE**

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.



## Trophée Professionnels de santé & soignants

Parrainé par **AMGEN**

Projet : **SiVIEW** (Paris)

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.



## Trophée Handicap

Parrainé par **COACTIS SANTE**

Projet : **DéfiGame** (Bron)

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.



## Trophée Big Data – IA

Parrainé par **ANITI**

Projet : **BoneView™** (Paris)

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 !

## Trophée Bien-être

Parrainé par **PHARMAGEST**

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

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.*



**foodintech**

## Trophée Covid-19

Parrainé par **MUTUELLE PREVIFRANCE**

Projet : **Myrian®** (Montpellier)

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 de la déployer à plus large échelle.



**intrasense®**

## Les parrains des Trophées de la e-santé





## Summer Camp 2021 de l'Université de la e-santé : Le rendez-vous phare des décideurs de la santé de demain

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 tous premiers événements internationaux dédiés à la e-santé. En 2 jours, cet événement incontournable aujourd'hui 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 camp d'été 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.



### Bâtir ensemble l'innovation de demain sur notre territoire

La Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet, les Laboratoires Pierre Fabre, la Chambre de Commerce et d'Industrie du Tarn et la Chambre des Métiers et de l'Artisanat du Tarn ont fait émerger il y a plus de 10 ans, **l'association Castres-Mazamet Technopole** afin de doter le territoire d'un outil spécifique de soutien à l'innovation.

La Technopole de Castres-Mazamet a été conçue pour accélérer et sécuriser la création et le développement des jeunes entreprises en s'appuyant sur une ingénierie de l'innovation et une expertise en santé et e-santé chimie et numérique.

Parmi les missions principales de Castres-Mazamet Technopole, l'animation et la mise en réseau des compétences scientifiques et industrielles vient en premier lieu avec la mise en réseau des acteurs

académiques, économiques et financiers pour une meilleure sensibilisation et diffusion de l'information. Avec le soutien au Pôle d'Enseignement Supérieur de Castres-Mazamet, l'animation des filières du territoire et l'interaction des compétences scientifiques et industrielles par la mise en place de groupes de travail, de communautés, de démarches collaboratives et de consortium de recherche privée/publique, la Technopole s'impose comme un leader de l'innovation sur le territoire.

On peut également citer l'ingénierie de l'innovation et l'incubation ainsi que le marketing territorial et l'accueil d'entreprises innovantes comme objectifs principaux de Castres-Mazamet Technopole.

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 !

La Technopole s'adresse à différents publics :

- Porteurs de projets innovants (industriels, chercheurs, universitaires, étudiants...) ;
- Entreprises innovantes et laboratoires de recherche ;
- Acteurs du développement économique, scientifique et technologique.

### Contact relations presse

Université de la e-santé • Franck Boulanger  
Tel. 05 63 73 50 37 - [technopole@castres-mazamet.com](mailto:technopole@castres-mazamet.com)

LauMa communication • Fatima-Zahra Farahate  
Tel. 01 73 03 05 24 – [fatima-zahra.farahate@lauma-communication.com](mailto:fatima-zahra.farahate@lauma-communication.com)

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