

Trophées Innovation Team Best Practices 2024

Présentation des équipes et projets primés,
ce soir, 4 juin 2024 de 18H30 à 21H
dans le grand auditorium de la Maison de l'Océan





Présentation des équipes primées ainsi que de leurs projets et remise des trophées : un tour d'horizon passionnant d'équipes d'excellence en innovation de tous horizons et de tous secteurs

Equipes projet d'innovation primées



Traitement efficace et écologique du retrait-gonflement des sols argileux (RGA)



Réalisation de lames de course en carbone de très hautes performances pour handicapés
(en partenariat avec Airbus Atlantic, Airbus Humanity Lab, IMT Mines Albi, Salomon, Dassault Systèmes, Solutech Industries, Sisco Composites, ICA, Decathlon)



Conception d'une méthode de détection et de surveillance épidémiologique basée sur l'analyse des eaux usées
(Membres du GIS Obépine : Sorbonne Université, CNRS, Eau de Paris, EPHE, Ifremer, Inserm, Institut de Recherche Biomédicale des Armées, Université Clermont Auvergne, Université de Lorraine, Université de Paris, Institut Pasteur de la Guyane, Actalia)



Conception d'un mini-lanceur de satellites à éléments réutilisables et éco-responsable



Conception et mise en place d'un Fablab 3D à large utilisation, avec plus de 800 makers et plus de 130 pièces techniques réalisées, en accès libre



Conception d'un euro numérique pour banques centrales, en articulation avec le monde des crypto-actifs



Conception et déploiement d'une flotte écologique de véhicules frigorifiques électriques « full service »



Conception et réalisation d'espaces d'apprentissage et de jeux inclusifs adaptés aux enfants en situation de handicap cognitif



Conception et réalisation d'un nouveau centre de formation à la pointe de l'innovation dans tous ses critères



Plateformes de communication autonome pour sourds et malentendants, sourd-aveugles et aphasiques
(en coopération avec IBM et Sopra Steria)





Equipes de management de l'innovation primées



Définition et construction de la feuille de route innovation & résilience de la direction de l'innovation de la Croix-Rouge française



Démarche d'innovation ouverte à but opérationnel déployée dans les filiales avec des solutions au-delà des preuves de concept (POC)



Réalisation d'une « Quinzaine de l'Innovation » ouverte à tous, avec de nombreux ateliers, en accompagnement de la réorganisation de l'entreprise



Démarche de prospective 360° de prise de recul et de vision d'avenir impliquant de nombreux collaborateurs de toutes les strates du Ministère



Co-construction du projet d'entreprise 2023-2027 avec la participation de l'ensemble des collaborateurs de la CPAM des Yvelines, grâce aux méthodes d'intelligence collective



Médaille d'or 2024



Service de chirurgie thoracique et cardiovasculaire

Grand Prix : World Innovation Team Best Practices

Le service de chirurgie thoracique et cardio-vasculaire de la Pitié Salpêtrière a été créé par le Professeur Cabrol, premier chirurgien à avoir réalisé une greffe cardiaque en Europe en 1968 et l'implantation d'un cœur artificiel en 1986. Devenu 1^{er} centre mondial de chirurgie cardiaque sous assistance circulatoire externe, il est aujourd'hui dirigé par le professeur Pascal Leprince.

Maillant humanité et technicité, connaissances scientifiques et technologiques, ainsi qu'équipements à la pointe mondiale, il rassemble une large équipe de 127 professionnels aux compétences complémentaires et en progrès permanent, au service d'un grand enjeu de santé publique (les maladies cardio-vasculaires étant la première cause de mortalité dans le monde, avec 31% des décès).

Voyage au cœur de l'excellence et de l'innovation continue d'une équipe qui personnalise parfaitement les deux grands thèmes 2024 du Club de Paris des Directeurs de l'Innovation : L'innovation au service de l'amélioration de la condition humaine et la création et le renouvellement d'un leadership mondial par l'innovation.





EUROPEAN INSTITUTE
FOR CREATIVE STRATEGIES
& INNOVATION