

## Médailles d'Or du Concours Lépine 2023

Accueil / Médailles D'Or Du Concours Lépine 2023

TABLEAU D'HONNEUR DU CONCOURS LÉPINE
PRIX VILLE DE PARIS ET COMEXPOSIUM
MÉDAILLES D'OR DU CONCOURS LÉPINE
PRIX DE LA REVUE DES ACTUALITÉS PARLEMENTAIRES, PRÉFECTURE DE PARIS ET ÎLE DE FRANCE, PRIX INNOVATE, INPI & OMPI
MÉDAILLES D'ARGENT DU CONCOURS LÉPINE, PRIX FIDÉALIS, MONNAIE DE PARIS & SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE, DE L'EXERCICE ET DU SPORT
MÉDAILLES DE BRONZE DU CONCOURS LÉPINE
MÉDAILLES DE PARTICIPATION ET A.I.F.F.

Médailles d'Or du Concours Lépine
<b>Axel Llobet &amp; Régine Vinci</b> Dispositif de contrôle pour augmenter la fréquence d'utilisation de gel hydroalcoolique en milieu hospitalier.
<b>Benjamin Bastid</b> Module adaptable de fixation pour robinet.
<b>Borr Technologies SAS</b> Verifiable Draws : Logiciel de tirage au sort impossible à triquer.
<b>Bruno Aubert</b> Climfeet : Thermorégulation réversible pour semelle de chaussure.
<b>Christophe La Cancellera</b> Tiny Vroom : Cellule de voyage autonome en eau et électricité.
<b>Claude Flores</b> Roulement turbine : Roulement standard avec cage turbine pour un meilleur refroidissement.
<b>Manuel Augusto</b> Beezen : Outil télé réglable pour éliminer de façon cinétique les insectes nuisibles.
<b>Maxime Degrotte</b> GigOne : Le premier accessoire tout-en-un pour les musiciens.
<b>Nicolas Guilbert</b> Eocube : Méthode d'assemblage auto-bloquante sans vis ni friction pour constructions.
<b>Patrick Rateau</b> Production d'hydrogène par électrolyse de l'eau mer en contexte sous-marin.
<b>Serge Fauvre, Charles Herrmann, Remy Grunagel &amp; Pierre Fehr</b> Panneau isolant thermique à base de paille.
<b>Sophie Sarantellis</b> Helboo : Casque éco-designé et conçu en bambou.
<b>Sporting</b> Click & Block : Dispositif d'articulation de volet battant.
<b>Stéphane Thirouin</b> Williwaw : Ventilateur mural silencieux, intelligent, connecté et orientable à distance.
<b>Tegwen Naveos</b> Beaucarnea :- Indicateur d'extremum de température à activation non réversible pour bouteille de vin.
<b>Valérie Blanc &amp; Odile Pattus</b> O-Blanc : Appareil applicateur automatique de coloration capillaire.

POLOGNE
<b>WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA – IM. J. DĄBROWSKIEGO</b> Détection précoce universelle et neutralisation des logiciels malveillants type ransomware
<b>POLITECHNIKA LUBELSKA</b> Système de refroidissement du stockage d'énergie à l'aide de l'eau du robinet

GRANDE-BRETAGNE
<b>Mount Tim</b> Manmower : Appareil mécanique et portable pour tailler la barbe

TAIWAN
<b>Sung-Tsun SHIH, Kai-Sheng HSIEH, Huang-Hsi HUANG, Chong-Wei WU, Kuan-Hsun LU, Bo-Yu CHEN</b> Système de contrôle de la salle d'opération.
<b>Hsiao-Feng CHIU</b> Système de soins à domicile pour fistule artério-veineuse.
<b>Tian-Hua HO, Hong Yiu KUN, Hsuan-Wei YANG, Huan-Cheng CHEN</b> Bouteille de thé magnétique en forme d'OVNI.
<b>Chien-Chung SU, Hsin-Liang HAN</b> Dispositif de fixation pour tube nasogastrique.
<b>Jie-Zhong XU, Yi-Chuan HSU, Cho-Yun CHEN, Chung-Hsien CHANG</b> Semelle en éponge de luffa.
<b>Ming-Kuo TSENG, Gin-Feng TSENG</b> Un tissu énergétique fonctionnel.
<b>Hsuan-Chih LIN, Lincoln Benjamin LIN, En-Tung LIU, Tzu CHI, Zih-Ting LIN, Yang-Ning SU</b> Structure et assemblage de pédalier économisant l'effort pour un vélo.
<b>Ching-Yi CHEN 2)Po-Te LIN, Chien-Mi CHANG 4)Sing-Jyun LIN</b> Dispositif intelligent de surveillance de cylindre d'oxygène.
<b>Ming-Kuo TSENG 2)Gin-Feng TSENG, Wen-Hsu HSIEH 4)Po-Chieh HSIEH</b> La machine d'accélération périodique de tout le corps (WBPA).
<b>Hsueh-Cheng HUANG</b> Une plateforme de communication multidimensionnelle et extensible.

CHINE
<b>Li Hong, LU Mingquan, HE Li</b> Technologie de positionnement et de chronométrage GPS/GNSS anti-spoofing hautement fiable
<b>HE Jinliang, HU Jun, OUYANG Yong</b> Plate-forme de perception panoramique des lignes de transmission aux raccords intelligents
<b>XU Gang, GUO Tong, LI Aiqun</b> Un nouveau système de structure de bâtiment de grande hauteur avec des performances parasismiques
<b>WANG Hong</b> Une technologie de contrôle à faible teneur en carbone et à économie d'énergie pour un chauffage de haute précision des tôles fortes
<b>RAO Wentao</b> Marcheur à hydrogène : un système d'approvisionnement en énergie zéro carbone
<b>DENG Ruibin</b> Courroies de surveillance de la sécurité des pneus
<b>GUO, Yilun</b> Tourne-Page intelligent pour les personnes handicapées
<b>WU Zhicheng</b> Dispositif de réparation intelligent équipotentiel pour conducteurs de ligne de transmission et fils de terre

CHINE ECOLE
<b>Chen Qiqi</b> Robot de dégorgement de pipelines de type M
<b>Huang Bo</b> Dispositif de contrôle fin du mouvement de la main basé sur la fonction complète de la paume
<b>Li Shuotao</b> Indicateur de position assise
<b>Xing Haobo</b> Dictionnaire intelligent

## FAIRE UN DON

"Je donne, les inventeurs inventent !"

## Devenir partenaire

## COMMENT PARTICIPER AU CONCOURS LÉPINE ?



Grand Prix du Concours Lépine, Prix du Président de la République – Concours Lépine International Paris 2023



## DERNIERS MESSAGES

Grand Prix du Concours Lépine, Prix du Président de la République – Concours Lépine International Paris 2023  
7 mai 2023Foire de Paris – Du 27 avril au 8 mai 2023  
Paris Expo Porte de Versailles  
3 avril 2023Adhésion A.I.F.F. / Concours Lépine 2023  
23 novembre 2022

## CONTACT PRESSE

CLIQUEZ ICI

## CONTACT

CLIQUEZ ICI

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Contact presse

Contact

Nos Partenaires

Cookies

## MENTIONS LÉGALES

Directeur de la publication  
Gérard DoreySite réalisé par CARPE DIEM QM  
25 rue de Ponthieu,  
75008 ParisSite Hébergé par OVH  
2 rue Kellermann  
59100 Roubaix  
France