

✦ CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ D'IMAGERIE DE LA FEMME - SIFEM 2023

- Du 1er au 3 juin 2023
- 700 participants
- Audience Nationale
- Lieu : Palais des Congrès
- Tickartes TBM offerts aux 700 participants
- <https://sifem2023.fr/>



Avec des évolutions technologiques de rupture – innovations techniques, intelligence artificielle – et des révolutions de notre profession – télé radiologie, médecine personnalisée, effondrement de la démographie médicale – l'imagerie de la femme est en pleine mutation. Par des mises au point, prises de positions et controverses, et par la transmission des savoir-faire d'un atelier à l'autre, l'ambition de ce congrès est de mettre en lumière les évolutions des pratiques, de présenter des techniques en devenir, et de faire le point sur l'impact des techniques récentes et de l'IA sur les modes d'exercice.

✦ 24ÈMES JEUX EUROPÉENS DU SPORT D'ENTREPRISE 2023

- Du 14 au 18 juin
- 8 000 participants (400 entreprises dont 60 entreprises locales)
- Audience Internationale (30 pays)
- Lieu : Hangar 14 et toute la Métropole
- Tickartes TBM offerts aux 8 000 participants
- <https://ecsgbordeaux2023.fr/>



Les Jeux Européens du Sport d'Entreprise offrent un concept unique qui permet de rassembler des milliers de salariés venus d'entreprises de toute l'Europe autour de valeurs communes qui sont le partage, la convivialité, le plaisir et la performance.

Cette grande fête du sport d'entreprise est ouverte à tous les salariés, de toutes les entreprises, sans sélection relative à un quelconque niveau de pratique. Une trentaine de disciplines en compétition et des activités loisirs (randonnée pédestre, marche nordique, activités sport-santé) sont proposées.

✦ 49TH EUROPEAN CONFERENCE ON PLASMA PHYSICS 2023

- Du 3 au 7 juillet 2023
- 700 participants
- Audience Internationale
- Lieu : Palais des Congrès
- Tickartes TBM offerts aux 700 participants
- <https://eps2023.github.io/>



Cette conférence annuelle couvre le vaste domaine de la physique des plasmas, notamment la fusion par confinement magnétique, la fusion inertielle et par plasma, les plasmas à basse température, ainsi que les plasmas fondamentaux, spatiaux et astrophysiques.

✦ ROBOCUP 2023 (26ÈME ÉDITION)

- Du 4 au 10 juillet 2023
- 2 700 participants
- 2 500 compétiteurs présents avec leurs 2 000 robots
- Audience Internationale (45 pays représentés par les RoboCupers)
- Lieux : Parc des Expositions
- Tickartes TBM offerts aux 2 700 participants
- <https://2023.robocup.org/>



La RoboCup est la plus grande compétition de robotique et d'intelligence artificielle du monde. Elle a pour objectif de favoriser l'intérêt, la pratique et la connaissance des sciences afférentes : mécatronique, informatique, électronique, mécanique, internet des objets et intelligence artificielle.

Organisée autour de ligues de compétition représentant des domaines scientifiques de recherche, l'événement réunit des milliers de chercheurs autour d'une ambition commune : partager les connaissances et faire avancer les progrès techniques et scientifiques.

✦ **ŒNOMACROWINE 2023**

- Du 10 au 13 juillet 2023
- 440 participants
- Audience Internationale
- Lieux : Kedge Business School
- Tickartes TBM offerts aux 440 participants
- <https://isvv-events.com/oeno-macrowine2023/>



Tous les 4 ans, le congrès Œno réunit la communauté scientifique des chercheurs en œnologie pour partager les connaissances et développer de nouvelles perspectives.

Le secteur vitivinicole doit faire face à de nombreux défis dans le contexte de la transition agroécologique et en tenant compte des attentes des consommateurs et des demandes sociétales. Des changements importants liés à l'évolution des caractéristiques de maturation en raison du changement climatique, de nouvelles pratiques viticoles et œnologiques auront potentiellement un impact important sur la composition des baies de raisin, la qualité du vin et les processus microbiologiques. Dans ce contexte, ŒnoMacrowine 2023 vise à explorer tous les aspects liés à ces transitions. Nous sollicitons particulièrement, à travers les différents thèmes traditionnels du congrès Œno, des communications qui abordent ces questions et apportent des éléments de connaissance, permettant de formuler de nouvelles questions de recherche, des perspectives d'adaptation, des processus innovants.

✦ **THE 24TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING DESIGN 2023**

- Du 24 au 28 juillet 2023
- 600 participants
- Audience Internationale
- Lieux : Université de Bordeaux – Campus La Victoire
- Tickartes TBM offerts aux 600 participants
- <https://iced.designsociety.org/>



La conception et l'ingénierie sont des activités fondamentales qui interagissent pour façonner le monde dans lequel nous vivons. De nos jours, le monde regorge de technologies prometteuses, un monde hyperconnecté dans lequel l'information est primordiale. Cependant, l'impact environnemental de ces technologies est une grande préoccupation sociétale. La durabilité devient une question centrale pour les générations futures. Le design doit donc certainement se réinventer en embrassant les questions plus larges de la conception de systèmes complexes dans un environnement socio-technique complexe avec des ressources limitées. À cet égard, la conférence de l'ICED est un forum unique pour discuter des questions académiques, éducatives et industrielles et des changements nécessaires.

**Office de Tourisme et des Congrès Bordeaux Métropole
Bordeaux Convention Bureau**

12 Cours du 30 Juillet,
33000 Bordeaux, FRANCE
+33 (0)5 56 52 53 11