

# PRIX DU CLUB MICROCAPTEURS CHIMIQUES 2020

CMC2

La maîtrise de la qualité de l'environnement, de la sécurité de la vie courante (domestique, travail...), l'amélioration des procédés d'analyse et des suivis en continu dans les domaines biomédical, alimentaire et industriel sont aujourd'hui liées au développement de capteurs fiables utilisant les nouvelles technologies de détection et de miniaturisation.

Ce prix est destiné aux jeunes chercheurs (doctorants et post-doctorants) dont les activités peuvent contribuer au développement ou à l'amélioration des microcapteurs chimiques et biologiques et à la miniaturisation des systèmes d'analyse ou à l'avènement de nano (bio) capteurs..

**Afin d'encourager et de promouvoir  
de nouvelles recherches dans ces domaines,  
le Club Microcapteurs Chimiques CMC2  
prendra en charge pour le Lauréat la participation à un congrès  
international dans le domaine des capteurs**

## REGLEMENT DU PRIX

**Article 1 :** Le prix sera décerné à un jeune chercheur travaillant dans un laboratoire public ou privé

**Article 2 :** La date limite de dépôt des dossiers, rédigés en français, est fixée au **30 Juin 2020**. Le dossier doit comporter un CV du candidat (1 page maximum en précisant le cadre dans lequel les travaux ont été réalisés) et la présentation détaillée des travaux (5 pages maximum y compris figures, schémas et photos)

Les dossiers seront envoyés sous pli recommandé avec accusé de réception au siège du club: CMC2, Centre SPIN, ENSM 158 Cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex (A l'attention de C. PIJOLAT)

**Article 3 :** Le club s'engage à prendre en charge à hauteur de 1500 € les frais de missions pour la participation du lauréat au congrès qu'il aura choisi pour présenter ses travaux primés par le club CMC2.

**Article 4 :** Le lauréat s'engage à citer le club CMC2 lors de sa présentation à la conférence

**Article 5 :** La remise du prix aura lieu lors de la réunion d'Automne 2020 du club CMC2. Le lauréat sera alors invité pour la présentation de ses travaux primés.