

# FIC-2023

"FORUM DE L'INNOVATION  
EN CHAUSSURE"

PROGRAMME

## Jeudi 30 mars

9h30/17h30

**VEILLE** : impact des évolutions réglementaires sur la chaussure

**TRAÇABILITÉ MATIÈRE ET PRODUIT** : tracer le cuir et se structurer pour répondre aux exigences de la loi AGECE

**DÉFORESTATION IMPORTÉE** : anticiper les nouvelles réglementations et l'affichage environnemental spécifique à la filière

**RSE SECTORIELLE** : retour sur l'observatoire de la RSE avec la FFM et présentation des axes de travail qui en découlent

----- Déjeuner sur place -----

**SEMELLE À PICOT - Brevet déposé par CTC** : permettre une stimulation plantaire efficace par des premières de propreté à picots en préservant au maximum le confort

**DROP** : construire le drop d'une chaussure de sport, en particulier de course à pied, et évaluer son impact sur la locomotion

**ANALYSE DE CYCLE DE VIE (ACV) ET DURABILITÉ** : évaluer les impacts environnementaux potentiels liés à la fabrication de chaussures

**SIMULATEUR DE MESURE - Machine de test développée par CTC** : vérifier la qualité d'amortissement, évaluer les contraintes des produits chaussants lors de la locomotion

----- Pause café -----

**MATÉRIAUX ÉMERGENTS** : champignon, pomme, papier ... les résultats de la veille et des essais

**MATÉRIAUX BIOSOURCÉS** : définition, méthode d'essais et résultats des mesures réalisées sur des cuirs et matériaux émergents

**BILAN CARBONE** : bilan 2021-2022 de la filière cuir et plan d'actions pour la réduction des émissions

**DIGITALISATION** : réduire le nombre de prototypes et minimiser les stocks, les solutions pour digitaliser des modèles de chaussures

**COLLAGE** : maîtriser les principes de base et s'informer sur les nouvelles avancées

19h30 - Dîner afterwork au restaurant

↓  
Lyon  
30-31 mars 2023

## Vendredi 31 mars

9h00/12h30

**POUSSIÈRES DE CUIR** : exposition des travailleurs, les risques pour la santé

**ERGONOMIE** : diminuer les TMS en identifiant des problématiques communes, état des lieux des postes de travail les plus sollicitant et démonstration d'exosquelettes en atelier

----- Pause Café -----

**ROBOTIQUE** : moyens de production existants et innovants : les éléments à prendre en compte pour un projet d'équipement de machines automatisées ou robotisées

**CHAUSSANT** : aider au choix de la pointure lors de l'achat à distance, benchmark et réflexion autour du projet de mesure du pied

----- Déjeuner sur place et clôture -----

Inscriptions

[ctc-services.org/fic](https://ctc-services.org/fic)



N'hésitez pas à nous contacter  
pour tout renseignement !



Claire Batissat  
Cheffe de projets relation client  
[em@ctcgrupe.com](mailto:em@ctcgrupe.com)