



forum de
l'innovation
en chaussure

Programme Jour 1

9h00 – 9h30 Accueil café

9h30 – 9h35 Ouverture de la journée avec CTC et la Fédération Française de la Chaussure

9h35 – 9h45 Présentation de la journée et du programme

9h45 – 10h55 Veille réglementaire et projets développement durable

- Tour d'horizon des nouvelles réglementations chimiques
- Focus sur les nouvelles obligations liées à la déforestation (EUDR)
- Actualités sur les emballages professionnels : observatoire et nouvelle filière REP
- Rappel des échéances : affichage environnemental et règlement écoconception
- Bilan CSRD et dispositif d'accompagnement à la RSE

10h55 – 11h10 Pause-café

11h10 – 11h55 Projets de recherche appliquée 2026

- Solidité, durabilité émotionnelle et physique en chaussure

11h55 – 12h30 CTC mode d'emploi et actualités filière

12h30 – 13h30 Déjeuner

13h30 – 14h30 Projets de recherche appliquée 2026 (suite)

- Comment évaluer le confort des chaussures ? [Focus chaussure EPI]
- Colles à base d'eau et facilement démontables pour les chaussures : que retenir ?
- Présentation de la feuille de route 2026 : décarbonation, biodiversité, nouveaux agents de tannage, solutions de détannage, amélioration des conditions de travail...

14h30 – 15h00 Pause-café

15h00 – 16h30 L'innovation en chaussure : les ateliers

1. Cartographie des matières émergentes et leur utilisation
2. La reconnaissance vocale au service du contrôle qualité
3. Méthodologie des bonnes pratiques d'écoconception

16h30 – 17h00 Conclusion du premier jour et visite de CTC*

**Optionnel - Sur inscription*



forum de
l'innovation
en chaussure

Programme Jour 2

9h00 – 9h30 Accueil café

9h30 – 10h45 Chaussure : les nouveaux process et outils à votre disposition

- Stockage des cuirs : sécuriser vos process
- PFAS : Comment s'y retrouver ? Quelles alternatives ?
- Pilotage de la conformité réglementaire avec l'outil ICARE
- Le chatbot : un assistant pour la capitalisation des savoir-faire

10h45 – 11h00 Pause-café

11h00 – 12h30 L'innovation en chaussure : les ateliers

1. Le design produit et la détection des défauts par IA avant découpe numérique
2. Guide des solutions en ergonomie / Focus sur la préparation physique pour la couture à la main
3. L'ergonomie des postes de travail

12h30 – 12h45 Conclusion du deuxième jour

12h45 – 14h Déjeuner