

**PROGRAMME – REVUE ANNUELLE DE L'ANRT 2023 | JOURNEE BALI / ESTIA**  
*[Programme provisoire, mise à jour du 24.05.23]*

**9h00 – 9h10 | Valentina NARDI** : Mot d'accueil et agenda

**9h10 – 9h 25 | Clarisse ANGELIER (ANRT), Jérémy LEGARDEUR (ESTIA)**

**9h25 – 9h45 | Chloé SALMON LEGAGNEUR, Jérémy LEGARDEUR** : *La chaire BALI : de BALI 1 à BALI 3*

**9H45 – 11h30 | Table ronde animée par Jérémy LEGARDEUR**

*Trois projets de recherche doctorale (doctorants CIFRE de l'ESTIA/BALI – responsable dans l'entreprise) : conception et production 4.0, circularité, traçabilité, recyclabilité textiles*

- **Amanda DA MOTA BERNAR (ESTIA), Guillaume GOHIER (PETIT BATEAU)**
- **Pantxika OSPITAL (ESTIA), Patrick BOURG (BELHARRA NUMERIQUE)**
- **Nicole SOFIA-ROHSIG-LOPEZ (ESTIA) et Damien SAUMUREAU (DECATHLON CIRCULARITE)**

*Présentation de la méthode Unlinear*

- **Bixente DEMARCQ (ESTIA), Charlotte TRANCHANT (CHRISTIAN LOUBOUTIN)**

**11h30 – 12h00 | Délivrance des Certificats d'Expérience Individuelle « textiles »**

**12h00 – 12h30 | KEYNOTE : Pascal DENIZART**, [Directeur, CETI] : « *Le numérique, fil d'Ariane du renouveau du chambray. Le CETI, pionnier de industrie textile durable.* »

**12h00 – 14h00 | PAUSE MERIDIENNE DEJEUNATOIRE**

**14h00 – 16h00 | KEYNOTES**

- **14h00 – 14h30 : Myriam PIRE** [Cheffe de groupe R&D, ADFORS] : « *Une offre de textiles techniques de plus en plus durables grâce au numérique : modélisation des interactions textiles/systèmes muraux, optimisation des systèmes industriels grâce aux sciences des données, matériaux connectés.* »
- **14h30 – 15h00 : Aurélie MOSSÉ** [Ens.-chercheuse, co-directrice du groupe de recherche Soft Matters à l'Ensadlab, ENSAD] : « *A la recherche des futurs textiles par le design, à la croisée du numérique, du biologique et du circulaire* »
- **15h00 – 15h30 : Florian AUGER** [Directeur, OUTERCRAFT] : « *Quatre histoires de développement de produit pour vous convaincre que le futur a de l'avenir : fabrication française, innovation, technologie et attachement émotionnel* »
- **15h30 – 16h00 : Jérôme DOUCE** [Directeur Scientifique, IFTH] : « *Comment l'IFTH contribue à un écosystème textile durable, ancré dans le territoire national. Les technologies numériques redéfinissent la durabilité des matériaux souples : quelques exemples.* »

**16h00 – 16h30 | Déplacement : ESTIA > CETIA**

**16h30 – 17h30 | Visite du CETIA (sur invitation)**  
**Fin de la journée.**