

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

9h10 – 9h 25 | Clarisse ANGELIER (ANRT), Patxi ELISSALDE (ESTIA)

9h25 – 9h45 | Chloé SALMON LEGAGNEUR, Jérémy LEGARDEUR (ESTIA) : *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)**

Présentation de la méthode Unlinear

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

11h30 – 12h00 | Délivrance des Certificats d'Expérience Individuelle « textiles » - Amélie HACALA, Responsable des études cycle ingénieur (ESTIA)

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

12h30 – 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.