

- PROGRAMME -

JOURNEE THEMATIQUE BUREAU D'ETUDES DU FUTUR :

OUTILS ET METHODES DE CONCEPTION POUR ANTICIPER ET REDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES INDUSTRIES MANUFACTURIERES

8h30-9h00	Accueil café
9h00-9h30	Mot de bienvenue - IngéLySE - Marie-Christine BAIETTO Introduction de la journée - CIMES - Arnaud BOCQUILLON
9h30 - 10h00	« Redirection écologique : comment penser et mettre en œuvre de nouveaux arbitrages à l'heure de l'anthropocène » Claire ANTOINE - Nouvelle Vague et Alexandre MONNIN - ESC Clermont et laboratoire CleRMA
10h00 - 10h20	« Comment l'Ingénierie peut-elle répondre aux enjeux de conception pour le futur ? Structuration par le projet MUSE » Bernard NORMAND - INSA Lyon - Fédération IngéLySE
10h20-10h40	« Design thinking et Design to cost : un chemin vers l'écoconception » Maud PERRARD - Advance
10h40-11h00	« Eco-conception et développement produit » Arnold GRAZIAN - Agékad
11h00-11h15	Echanges avec les cinq premiers intervenants
11h15-11h30	Pause
11h30-11h50	« Réduire l'impact environnemental des phases de R&D en intégrant l'approche par les usages et la contextualisation des concepts » Vincent SCHMITT - Conicio
11h50-12h10	« Elaborer une démarche d'écoconception : s'approprier progressivement les outils d'Analyse Cycle de Vie » Séverine CONTE - Cetim

12h10-12h20	Echanges
12h30-14h00	Déjeuner et temps de discussion entre participants
14h00-14h20	« L'Analyse de Cycle de Vie au cœur de la conception des produits et services Michelin » Florian BREMOND - Michelin
14h20-14h40	« L'économie circulaire pour la filière plasturgie et composite : Défis et enjeux » Khalid LAMNAWAR - INSA Lyon - Laboratoire GM\IMP - Coordinateur du PEPR: "Recycling, Recyclability and Reuse of Plastics"
14h40-15h00	« Projet BIM-I2P : approche globale bâti-procédé pour l'efficience des usines » Pascal DUBUIS - Inoprod
15h00-15h20	« Réduire les déchets industriels : une approche par l'ordonnancement des opérations » Valérie BOTTA-GENOULAZ - INSA Lyon - Laboratoire DISP
15h20-15h40	« Projet européen Gemmstone : Quelles opportunités pour initier sa démarche Green Manufacturing ? » Loic Marin - CIMES
15h40-16h00	Echanges avec les intervenants de l'après-midi
16h00	Synthèse - conclusion - ouverture