

Horaires	Déroulé	Objectifs	Intervenant·es
9h - 9h15	 Accueil café		
9h15 - 9h30	 Introduction		ESOS
9h30 - 10h15	 Ecoconception : Motivations, enjeux et cadre réglementaire	L' écoconception : Impacts, Risques et Opportunités	Emmanuel PION : Expert en écoconception, R comme Réduire
10h20 - 10h40	 Retour d'expérience industriel	Témoignage de démarche d'écoconception	Théophile BOUE : Président Fondateur Uboe
10h45 - 11h	 Pause		
11h - 11h30	 De l'ACV à l'innovation, des outils pour l'écoconception	Comprendre l'Analyse de Cycle de vie (ACV) : l'ACV itérative, une méthode d'aide à la décision au service de l'écoconception Innover pour une électronique durable : Conception d'écrans d'OLEDs par des procédés additifs	INSA Rennes / Université de Rennes
11h30 - 11h45	 Former à l'écoconception : une nécessité pour l'industrie de demain	Enseigner et former à l'écoconception en électronique : Exemple du parcours Systèmes Soutenables et Ecoconception en filière Ingénieur Electronique et des modules de formations continues	Maxime Pelcat Directeur scientifique ESOS
11h45 - 12h	 Les aides à l'écoconception	Accompagner : Panorama des dispositifs d'aides (ADEME, BPI)	Emmanuel PION, Réduire
12h - 12h30	 Table ronde	Echanger : Comment intégrer l'écoconception au coeur de la démarche industrielle ?	
12h30 - 14h	 Brunch & Networking	Clôturer de manière conviviale : prolonger les discussions et favoriser les collaborations entre acteur·ices du secteur	