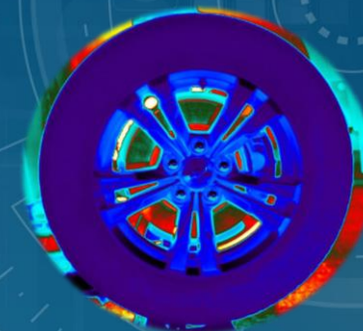
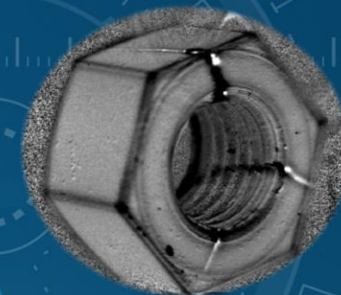
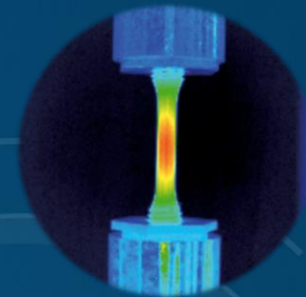
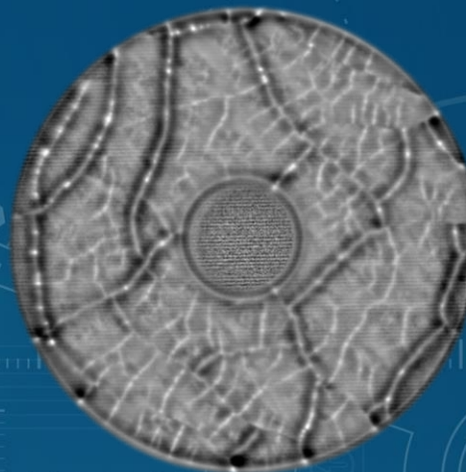


# THERMÉCONCEPT

## JOURNÉES TECHNIQUES CND IR

05 et 06 avril 2023 - Bordeaux



Horaire	Description	Intervenant	Entreprise
13h30 – 14h00	<b>Accueil des participants</b>	Richard HUILLERY	THERMOCONCEPT
14h00 – 14h20	<b>Présentation de l'évènement</b>	Richard HUILLERY	THERMOCONCEPT
14h20 – 15h00	<b>Introduction au CND IR, Réglementation &amp; Normalisation, Formation</b>	Samuel MAILLARD	SAFRAN
15h00 – 15h30	<b>Présentation des caméras infrarouges et des solutions CND</b>	Richard HUILLERY	THERMOCONCEPT / TELEDYNE FLIR
15h30 – 16h00	<i>Pause</i>		
16h00 – 16h40	<b>Présentation de différentes applications industrielles</b>	Alexander DILLENZ	EDEVIS
16h40 – 17h30	<b>Discussions et échanges autour des ateliers</b>		
17h30 – 19h00	<i>Temps libre</i>		
19h00 – 22h00	<i>Cocktail &amp; Repas</i>		

Horaire	Description	Intervenant	Entreprise
09h00 – 09h40	<b>Présentation des solutions d'analyse thermique</b>	Alexandre RENAULT	THERMOCONCEPT
09h40 – 10h20	<b>Applications industrielles du contrôle automatisé par thermographie inductive</b>	Patrick BOUTEILLE	CETIM
10h20 – 10h40	<i>Pause</i>		
10h40 – 12h00	<b>Discussions et échanges autour des ateliers</b>		
12h00 – 14h00	<i>Cocktail déjeunatoire</i>		
14h00 – 14h40	<b>Détection de discontinuités surfaciques sur pièces métalliques par TIR Laser</b>	Stéphane AMIEL	SAFRAN
14h40 – 15h20	<b>Cas d'application : Mise en place d'un contrôle robotisé sur pièces métalliques</b>	Hervé REIGNER	AXIOME
15h20 – 15h40	<i>Pause</i>		
15h40 – 16h20	<b>C'est l'heure du ROTI</b>		
16h20 – 16h30	<b>Clôture et remerciements</b>		
16h30 – 18h00	<i>Discussions libres</i>		

Durant les deux journées, trois ateliers en accès libre seront proposés sur les thèmes suivants :

- Atelier 1 : Découverte des nouvelles caméras infrarouges refroidies et non refroidies
- Atelier 2 : Détection de fissures sur pièces métalliques par thermo-induction ITvis
- Atelier 3 : Détection de défauts sur matériaux composites par excitation optique modulée OTvis

