



Programme de conférences ENOVA PARIS

MARDI 19 SEPTEMBRE

Horaires	Salle 1	Horaires	Salle 2
9h30/10h00	<i>Présentation de l'association EMVA et éléments provenant d'études de marchés chiffrés incluant des informations spécifiques au marché Français. (EMVA)</i>	9h30/12h00	Les Matinales de L'Embarqué. <i>Technologie LiFi : les perspectives dans l'IoT vues par le CEA-LETI (CAP'TRONIC / CEA LETI / OLEDCOMM)</i>
10h00/10h30	<i>Vision : Cas d'utilisation dans le domaine automobile (EMVA / Visionic)</i>		
10h30/11h00	<i>Théorie du W : Comment définir les dimensions d'un éclairage indirect (EMVA / Effilux)</i>		
11h00/11h30	<i>Caméras Terahertz et applications dans quels domaines (EMVA / I2S)</i>		
13h00/14h00	<i>Développez votre « Caméra intelligente » (Atelier Exposant ALLIED VISION TECHNOLOGIE)</i>		
14h00/16h00	<i>Solutions de vision et de mesure en agriculture : Obligation d'acquisition de données pour faire entrer l'agriculture dans le grand mouvement du Big data (TEMATYS)</i>	14h00/15h00	<i>Factory Management (Atelier EXPOSANT NCAB)</i>
		15h00/16h00	<i>La bonne gestion d'un produit d'un point de vue électronique (USINE IO)</i>
16h00/17h00	<i>Métrologie : quelles techniques pour quelles problématiques (Atelier EXPOSANT BRUKER)</i>	16h00/17h00	<i>Thème à venir</i>



MERCREDI 20 SEPTEMBRE

Horaires	Salle 1	Horaires	Salle 2
10h00/11h00	<i>Métrologie 4.0 : Dématérialisez la gestion de vos étalonnages</i> (Atelier EXPOSANT EUROTHERM AUTOMATION)	9h30/12h00	Les Matinales de L'Embarqué. <i>Industrialisation d'un système embarqué : les bonnes pratiques</i> (CAP'TRONIC / CCI de Paris / LACROIX électronique)
11h00/12h00	<i>Développez votre « Caméra intelligente »</i> (Atelier EXPOSANT ALLIED VISION TECHNOLOGIE)		
12h00/13h00	<i>LEAN au Laboratoire</i> (Atelier EXPOSANT METTLER TOLEDO)	12h00/13h00	<i>Mise sur le marché International des Equipements Electroniques</i> (Atelier EXPOSANT EMITECH)
14h00/14h30	<i>Comment sélectionner la bonne camera en utilisant le standard EMVA 1288</i> (EMVA)	14h00/15h30	<i>La Fabrication additive pour l'Industrie 4.0</i> Organisé par l' AFPR (Association Française Prototypage Rapide)
14h30/15h00	<i>Vision 2D/3D dans l'inspection de cartes électroniques</i> (EMVA / VI Technology)		
15h00/15h30	<i>Fluorescence en vision</i> (EMVA / I2S)	15h30/16h30	<i>Comment la fabrication additive révolutionne le schéma industriel traditionnel ?</i> (Atelier EXPOSANT MULTISTATION/ HP)
15h30/16h00	<i>Eléments pour la réalisation d'un poste d'extraction de profils 3D à grande vitesse</i> (EMVA / Euresys)		
16h00/16h30	<i>Caméras 3D</i> (EMVA / ODOS IMAGING)	16h30/18h00	<i>La Fiabilité : enjeu majeur des vastes mutations technologiques de l'Automobile</i> (Société des Ingénieurs de l'Automobile (SIA))



JEUDI 21 SEPTEMBRE

Horaires	Salle 1	Horaires	Salle 2
9h00/12h00	<i>La Journée « Contrôles non destructifs »</i> (Président et modérateur de session : Jean-Luc BODNAR Université de Reims Champagne Ardenne)	9h30/12h00	Les Matinales de L'Embarqué. <i>Sécurité dans les systèmes embarqués : bonnes pratiques</i> (CAP'TRONIC / frv-Sense Cybersécurité / Cyberens)
12h00/13h00	<i>Développez votre « Caméra intelligente »</i> (Atelier EXPOSANT ALLIED VISION TECHNOLOGIES)	12h00/13h30	<i>Voiture connectée et autonome : où en est-on ?</i> (Société des Ingénieurs de l'Automobile (SIA), animée par Laurent Meillaud, rédacteur en chef de la revue des Ingénieurs de l'Automobile)
14h30/16h45	<i>La Journée « Contrôles non destructifs »</i> (Président et modérateur de session : Jean-Luc BODNAR Université de Reims Champagne Ardenne)	14h00/15h00	<i>Thème à venir</i> (USINE IO)
		15h00/16h00	<i>Thème à venir</i>