

	Dossiers	Essais non destructifs (en partenariat avec la Cofrend)	Focus	Avis d'experts (en partenariat avec le Club Cmoi de la SFO)	Diffusion salons
Janv. / Fév. / Mars	<p>Spécial Industrie Paris</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les innovations de la métrologie dimensionnelle - Mesures sans fil et tags RFID - Les innovations des systèmes de vision 	<p>Avis d'experts</p> <ul style="list-style-type: none"> - Étude de l'évaluation ultrasonore des contraintes dans les bétons - Nouvelles méthodes de contrôle non destructif exploitant le rayonnement gamma diffusé 	<p>La spectrométrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnement - Innovations - applications <p>Salon</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrie du Grand Ouest 	<p>Éclairage produit par des LEDs :</p> <p>Un photomètre pour la mesure en production</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie Paris • Industrie du Grand Ouest
Avril / Mai / Juin	<p>Secteur médical : la mesure au service de la vie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des dispositifs médicaux pour un diagnostic fiable (imagerie, analyse...) - Traçabilité et surveillance - Le contrôle des implants - Focus Forum Labo & Biotech 	<p>Le contrôle des composites</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fatigue et vieillissement - Avis d'experts : technologie ut phased array appliquée à l'inspection de matériaux composites 	<p>Méthodes</p> <ul style="list-style-type: none"> - La gestion des parcs d'instrumentation et la location des instruments de mesure <p>Instrumentation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiabiliser la production industrielle 	<p>Métrologie et qualité :</p> <p>Vers un étalon de mesure de pentes et de courbures</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Forum Labo & Biotech • Sepem Colmar
Juillet / Août / Sept.	<p>Microtechniques</p> <ul style="list-style-type: none"> - De la R&D à la production - Les MEMS et la métrologie électrique - Focus Micronora 	<p>Avis d'experts</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sondes miniatures et flexibles : les nouveaux défis de la technologie multiéléments - Qualification de la shearographie pour le contrôle de structures sandwiches 	<p>Accréditation des laboratoires</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les démarches qualité appliquées à la métrologie 	<p>Microscopie numérique :</p> <p>Vers une imagerie optique quantitative haute résolution.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Forum de l'électronique, Mesureexpo, Opto, Vision Show... • Micronora
<p>Hors-Série : Forum de l'électronique, Mesureexpo, Opto, Vision Show, RF & Hyper Europe, Forum Radiocom et Espace Laser</p>					
Oct. / Nov. / Déc.	<p>Environnement</p> <p>Énergies renouvelables : éolien et photovoltaïque</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le contrôle de la fabrication - L'inspection des installations - La surveillance en continu 	<p>L'inspection des installations en service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les solutions pour éviter les arrêts de production 	<p>Les mesures dans le nucléaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les enjeux - Les innovations des instruments - Le contrôle de pièces pour une sûreté optimale - Les mesures des émissions <p>Salon</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse industrielle 	<p>Radiométrie infrarouge et thermique :</p> <p>Caractérisation des changements de phase de première et de deuxième espace de métaux et de diélectriques par mesures simultanées dans l'ultraviolet et l'infrarouge.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Colloque Cmoi • Pollutec Lyon • Sepem Douai