

## MECASEM S'OFFRE DE NOUVEAUX LOCAUX POUR SES 30 ANS

Situé sur quelque 3 900 m<sup>2</sup>, le nouveau bâtiment de Mecasem regroupe le siège social du groupe et l'ensemble des activités du pôle essais.



© Mecasem

**OSTWALD** Mecasem a été créée en 1980 par Marc Meyer, l'actuel Président du groupe spécialisé dans les tests métallurgiques. Au fil des

ans, la microsociété s'est développée à la fois par croissance interne et externe (rachats de laboratoires en France et en Allemagne), pour

devenir un laboratoire industriel de premier plan sur les segments du contrôle, de l'analyse et de la métrologie. À Ostwald, où l'entreprise a emménagé dans des locaux flambant neufs à l'automne 2011, le pôle essais rassemble sur 3 900 m<sup>2</sup> l'ensemble des activités du groupe : essais mécaniques, métallographiques, essais de fatigue, d'endurance, de corrosion, essais climatiques, brouillards salins, analyses chimiques et contrôles non-destructifs. Des interventions destinées aux secteurs de la chaudronnerie, des constructions métalliques, de l'automobile, du ferroviaire, du spatial, de l'aéronautique, du médical ou encore de l'énergie offshore. Le groupe Mecasem emploie 115 salariés sur dix sites et réalise un CA de 10,1 M€ – un montant multiplié par deux en dix ans. Richesse et points forts du groupe : des techniciens qualifiés et expérimentés, une politique de certification intégrée à la culture d'entreprise. L'ensemble des laboratoires Mecasem sont agréés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche au titre du crédit Impôt Recherche.

**Mecasem**

90 rue de Lingolsheim • 67540 Ostwald  
03 88 66 66 76 • [www.mecasem.com](http://www.mecasem.com)

## RISQUES LIÉS À LA MAINTENANCE

### UN LOGICIEL DE PRÉVENTION

◆ « Globalement, 15 à 20 % des accidents du travail sont liés à la maintenance, dont 10 à 15 % sont mortels », indique Corinne Grusenmeyer, du département Homme au travail de

l'INRS. Ces accidents sont particulièrement fréquents dans la maintenance corrective. Pour aider les chefs d'entreprise à améliorer la prévention des risques professionnels dans les activités de maintenance, la Caisse Régionale d'Assurance-Maladie (CRAM) a édité une fiche pratique de sécurité et créé, en liaison avec l'Éducation Nationale, le CFAI d'Eckbolsheim, l'IUT de Schiltigheim et l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie – UIMM – un logiciel adapté. Disponible gratuitement, celui-ci permet de réaliser des analyses de risques professionnels lors de toute intervention de maintenance sur les équipements et les installations. « Pari-maintenance » (Programme d'Analyse des Risques lors des Interventions en maintenance) s'adresse à tous types d'entreprises, quels que soient leurs secteurs d'activités, qui font appel à un service

**PARIS-MAINTENANCE  
PEUT ÊTRE ADAPTÉ  
PAR CHAQUE  
ENTREPRISE**

de maintenance interne ou externe. Pour élaborer des modes opératoires sûrs, assurer la traçabilité des interventions de maintenance, mettre à jour ou enrichir le document unique d'évaluation des risques professionnels. Grâce à une démarche structurée, le logiciel permet d'identifier les dangers et situations dangereuses abordées dans toute leur diversité et complexité, de caractériser les risques associés à chaque danger et de mettre en œuvre les mesures les plus adaptées. Le logiciel peut être adapté individuellement par chaque entreprise.

Les activités de maintenance sont souvent confiées à des entreprises sous-traitantes, susceptibles d'intervenir en co-activité, ce qui est source de danger. Les opérations de maintenance sont préventives ou correctives. Une formation à l'utilisation du logiciel est proposée par la Caisse Régionale d'Assurance-Maladie d'Alsace-Moselle - CRAMAM.

[www.cram-alsace-moselle.fr](http://www.cram-alsace-moselle.fr)

### Lichtenberg, Programme Interreg Design Rhin Supérieur

◆ Des étudiants d'écoles de design allemandes, suisses et françaises seront réunis du 9 au 14 janvier pour travailler ensemble sur des projets d'entreprises. Le rendez-vous a lieu au château du Lichtenberg dans le cadre du Programme Interreg Design Rhin Supérieur. Trois workshops sont proposés pour trois groupes de quinze étudiants ; le premier a pour objet la communication graphique et le développement de l'identité visuelle du programme Interreg, le deuxième développera des applications à partir du matériau non tissé Évolon, enfin un atelier création mobilier travaillera pour Alsapan (Erstein) autour du thème de la modularité, de la transformation et du gain de place.

**CONTACT CCI** Nathalie Rolling • 03 88 75 24 65