

MASE AWARDS

2025 - 2026



Edito

MASE Est a organisé pour sa 3^e Edition le challenge des MASE Awards ouvert à tous nos adhérents.

L'objectif est de récompenser les meilleures initiatives Sécurité, Santé et Environnement proposées par les entreprises, les faire connaître et favoriser les retours d'expérience.

Pour cette troisième édition, 13 dossiers de candidature ont été reçus.

L'association MASE Est remercie l'ensemble des membres du Jury, composé de représentants EI et EU, des partenaires CARSAT, France Chimie et OPPBTP, ainsi que toutes les entreprises qui ont candidaté pour leur participation, la qualité et l'aspect innovant des initiatives visant l'amélioration continue dans la maîtrise des risques industriels.

COMPOSITION DU JURY :

VINCENT Stéphanie (Vice-présidente MASE Est et Présidente du Jury – Groupe Axia)

TESTUT Sébastien (Président MASE Est – Total Energies)

JUND Frédéric (Président COPIL – Orano DS)

VIDARD Myriam (Vice-présidente Copil – ARKEMA)

LOUIS Nicolas (Orano DS)

DREUIL Luc (Partenaire - CARSAT Nord-Est)

LEE Nicholas (Partenaire – France Chimie)

LEGENDRE Cécile (Partenaire – OPPBTP)

Avec la participation de :

RULEWSKI Séverine (MASE Est)

RAPPEL DU DEROULEMENT :

- **07/10/2025 au 15/11/2025 :**
Dépôt des dossiers de candidature auprès de l'administration MASE Est.
- **28/11/2025 :**
Pré-sélection des dossiers par le jury selon 4 critères : Innovation, Transposition, Impacts SSE en entreprise, Niveau de prévention sur les risques.
Six dossiers ont été présélectionnés en demi-finale.
- **Décembre 2025 – février 2026 :**
Audits terrain des dossiers présélectionnés par les membres du Jury afin de vérifier l'application réelle sur le terrain de la bonne pratique.
- **09/03/2026 :**
Sélection des 3 finalistes
- **John Cockerill Services France Est** (*Beuvange-sous-Saint-Michel*)
Plaques suiveuses
- **SDEL Mulhouse** (*Burnhaupt le Haut*) :
La chaise électrique
- **SPIE Facilities** (*Ars Laquenexy*)
Ecole mobile de sécurité
- **Mars - Avril 2026 :**
Tournage d'une vidéo auprès des 3 entreprises finalistes, offerte par l'association MASE EST.
- **Mai 2026 :**
Vote des adhérents
- **10 juin 2026 :**
Remise des Prix lors de l'AGO à Saint Hippolyte :
 1. Trophée du Vainqueur – **SDEL Mulhouse**
 2. Trophée du 1^{er} Finaliste : **John Cockerill**
 3. Trophée du 2^e Finaliste : **SPIE Facilities**
 4. Prix spécial du Jury : **Berthold pour son initiative « Cage de goujonage »**

La société **SDEL MULHOUSE** vainqueur de cette nouvelle édition sera sélectionnée d'office pour participer aux MASE AWARDS Nationaux en octobre 2026

Sur les pages suivantes les 13 initiatives proposées



Berthold

(Dieue sur Meuse)

« Cage de goujonnage »

Révision totale de notre ancienne cage à goujonner qui permet aux salariés de notre atelier de constructions métalliques de pouvoir travailler sur les semelles d'ouvrage métallique en supprimant le risque de chute de hauteur lors de mise en place de goujons. L'ancienne était trop lourde à déplacer et de ce fait non utilisée.

Contact : a.poupion@berthold-btp.com

Fives Nordon

(Nancy)

« Application Nordon & Moi »

L'application Nordon & Moi permet de remplir directement les formulaires (formation au poste, audits internes, vérification du matériel, visites terrain) depuis un téléphone portable ou un ordinateur. Les informations saisies génèrent automatiquement un formulaire PDF, archivé de manière sécurisée sur notre réseau interne, ce qui permet de réduire les déchets papier et de gagner du temps lors de l'archivage.

L'objectif est de centraliser l'ensemble des formulaires au sein de l'application.

Dans un second temps, cela permettra de déclencher automatiquement des actions curatives ou correctives en cas d'anomalie.

Contact : laura.mesquita@fivesgroup.com

GISMIC

(Ars Laquenexy)

« Système harmonisé de gestion des risques »

L'objectif est de créer un système global, en utilisant uniquement les outils Office.

1. Création de 14 familles de risques reprises dans le DU, l'analyse de risque et la fiche de remontées d'événement SSE.
2. Pour chaque risque, une fiche est accessible depuis le DU et donne en une page l'essentielle des informations (description, facteurs de risques, mesures de prévention, statistiques).
3. L'analyse de risques est ajustable en fonction du chantier, des risques/parades associés.
4. L'automatisation permet de réaliser des statistiques SSE en temps réel, par type de risque et facilite la création du plan d'action et la communication à la direction.

Contact : m.negro@groupegismic.com

INEO ITE Agence tertiaire Lorraine « Evaluation en continue de la culture SSE et Valorisation du collectif de travail »

(Richemont)

Chaque année, les données sont organisées et analysées par équipe afin d'évaluer en continu leur niveau d'implication, leurs contributions positives/négatives et leur niveau de connaissances, c'est-à-dire la culture SSE de chaque équipe, la première équipe étant récompensée par un trophée annuel.

Impliquer le personnel terrain (ex. remontées spontanées) et stimuler les encadrants (ex. visites terrain)

Booster les indicateurs de moyens pour améliorer nos indicateurs de résultats (AT MP)

Contact : vincent.moissette@equans.com



John Cockerill

(Beuvange sous St Michel)

« Plaques suiveuses »

Les plaques suiveuses servent à sécuriser une fosse (4m de profondeur) lorsque le chariot de transfert des bobines d'acier est en mouvement. Ces plaques permettent de limiter le risque de chute de l'opérateur qui peut être amené à intervenir dans l'environnement pour cercler ou décercler manuellement les bobines en cas de besoins (défaillance, panne du robot cercler)

Contact : amelie.kedziora@johncockerill.com

John Cockerill

(Beuvange sous St Michel)

« Stand de maintenance lifter »

Un lifteur est une pince pour manipuler les bobines de tôles à l'aide de pont roulant chez ArcelorMittal. Les équipes en atelier interviennent fréquemment sur des lifteurs pour des opérations de maintenance. Pour cela, les lifteurs étaient posés sur des cales en bois nécessitant l'intervention de personnel dans le cône de sécurité (risque d'écrasement en cas de chute du lifteur) pour le positionnement du calage. Pour sécuriser l'intervention, le lifteur était maintenu à l'aide du pont roulant. Afin d'éviter cette intervention à risque, l'équipe de l'atelier (connaisseurs de cette intervention) a mené une réflexion pour mettre en œuvre un stand de maintien adapté à toutes tailles de lifteurs.

Contact : amelie.kedziora@johncockerill.com

PROPRE INDUS

(Wittenheim)

« Rapport fin d'intervention »

Standardisation d'un rapport de fin de chantier sécurité et traçable. Décision de standardiser le rapport d'intervention en outil sécurité et traçabilité MASE. Rapport standardisé rédigé par le chef d'équipe à chaque fin d'intervention. Document validé client = preuve, retour d'expérience et support de causerie sécurité. Le modèle est aujourd'hui généralisé à 100% des interventions, quel que soit le client.

Objectifs : traçabilité, participation, base de données prévention, dialogue sécurité.

Contact : contact@propreindus.fr

SARP GRAND EST

« Déploiement de la démarche minute d'arrêt sécurité »

Le cœur de métier de SARP Grand Est est d'intervenir chez des clients de toute nature (industrie, particulier, collectivité...) avec donc un environnement en changement perpétuel.

Cet état de fait rend d'autant plus indispensable la réalisation d'une analyse de risques avant démarrage pour chacun des opérateurs de SARP Grand Est.

Objectifs : Formalisation de la prise en compte de l'analyse des risques par l'intégration des 6 questions MAS dans l'outil métier PRAXEDO (sur téléphone)

Réagir avant et pendant la prestation. En cas de réponse négative à l'une des questions, le processus impose l'arrêt immédiat de l'intervention et le contact avec la hiérarchie

Contact : vincent.diot@veolia.com



SDEL Mulhouse (Burnhaupt le Haut)

« La chaise électrique Maquette de sensibilisation aux risques électriques »

Créée en 2019 lors d'une journée sécurité, la chaise électrique d'Actemium répondait à un défi d'animation autour du risque électrique. En 2023, nos audits révèlent une banalisation inquiétante de ce risque : consignations négligées, VAT sans EPI, procédures mal appliquées. Face à ces constats récurrents, nous avons lancé une réflexion approfondie, guidée par une volonté d'amélioration continue et une pédagogie renforcée. Cela a abouti à un atelier immersif de sensibilisation, fondé sur une maquette initiale. Ce dispositif évolutif et personnalisable vise à ancrer les bonnes pratiques en abordant concrètement les étapes critiques, adaptées aux métiers et aux réalités du terrain. Il replace la prévention du risque électrique au cœur des pratiques professionnelles. L'atelier vise à évaluer les pratiques en sécurité électrique et à sensibiliser aux gestes et règles en vigueur. Il se termine par une séquence ludique illustrant les conséquences d'un manquement aux consignes, grâce à une chaise pédagogique maintenant le suspens sur son action.

Contact : anthony.fernandez@actemium.com

Sitral Industrie (Faulquemont)

« Assistant Intelligent de Mise au Travail - AIMT Sécurisation du pré-job briefing par Intelligence Artificielle »

Le référentiel MASE 2024 renforce l'exigence de la mise au travail. Des audits ont révélé plusieurs écarts dans les consignes de démarrage. Face à ce constat, nous avons conçu l'AIMT pour apporter rigueur, traçabilité et validation collective à la phase de briefing. L'assistant génère une fiche de briefing à partir des données (site, tâche, intervenants), propose des risques (y compris FOH) et mesures, demande validation, consigne les réponses horodatées dans un journal.
Objectifs : -30% d'incidents dans la mise au travail ; - 20% de gain de temps ; adoption ≥ 80%, satisfaction ≥ 85%, duplication sur 2 sites pilotes

Contact : commercial@sitralindustrie.fr

SOGECI (Caurel)

« Tableau de suivi d'outillage »

Lors d'une réunion, les chefs d'équipe ont demandé un système d'information en temps réel sur l'emplacement et sur l'état des outils disponibles au dépôt. Cet échange a révélé un problème plus large de suivi de l'outillage et de l'état du matériel. Un tableau de suivi simple et adapté aux pratiques quotidiennes a été créé. L'objectif est de savoir à tout moment si un outil est disponible et en bon état. Tous les utilisateurs ont participé au choix du mode de gestion et des outils à suivre.

Contact : aneto@sogeci-btp.fr

SPIE Facilities (Ars Laquenexy)

« Ecole Mobile de Sécurité »

L'Ecole Mobile de la Sécurité est un bungalow qui parcourt les routes de France pour sensibiliser les collaborateurs SPIE Facilities aux principaux risques liés à son activité.

Le but ? Redécouvrir ensemble les incontournables de la prévention, faire un focus sur nos risques majeurs et les mesures de prévention.

L'Ecole Mobile de la Sécurité c'est aussi une occasion d'échanges et de partage des bonnes pratiques.

Les sessions sont limitées à 5 personnes pour faciliter la compréhension et le dialogue.

Contact : emilie.favre@spie.com

TERELIAN (Metz)

« Création et diffusion d'une chaîne de la Prévention Santé Sécurité Youtube »

La réalisation régulière de 1/4h prévention implique une multitude de supports pour guider les animateurs. Les supports étaient auparavant utilisés qu'en papier et qu'avec du texte parfois long. La mémoire de chacun est différente, parfois plus visuelle.

L'idée a été de rechercher des mini vidéos (durée maximale de 4 min) auprès des organismes de prévention et clients institutionnel afin de diversifier les vecteurs de communication prévention et de toucher plus facilement notre public.

Veille active depuis le 1er trimestre 2024 sur les sites internet des organismes de prévention et clients institutionnels. Mise en place d'un groupe WhatsApp pour régulièrement transmettre le lien à la chaîne de la Prévention Youtube. Création également d'une identité visuelle de vigilance partagée avec le slogan "vigilants ensemble" avec des messages clés.

Contact : maxime.foulley@vinci-construction.com