

2019 MASE AWARDS

Pour sa troisième année, MASE Atlantique a lancé le MASE AWARDS, ouvert à tous ses adhérents !

Le principe de ce challenge est de présenter la meilleure initiative Sécurité, Santé, Environnement mise en œuvre dans vos entreprises. L'objectif est de :

- VALORISER LES INITIATIVES DES ENTREPRISES
- DYNAMISER LA VIE DE L'ASSOCIATION
- FAVORISER LES RETOURS D'EXPÉRIENCE.



RAPPEL DU DÉROULEMENT

► Du 1^{er} novembre 2018 au 8 décembre 2018 :

DÉPÔT DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

auprès de l'administration MASE Atlantique.

Cette année, 11 dossiers de candidatures ont été reçus.

► 18 Janvier 2019 :

PREMIÈRE RÉUNION DU JURY

afin de sélectionner les 4 dossiers finalistes pour les visites terrain.

Composition du jury :

Aurore DURAND (UI 44), Philippe LEBASTARD (SPIE INDUSTRIE ET TERTIAIRE), Stéphane HANTUTE (France Chimie Ouest Atlantique), Vanessa POSTIL (OPPBTP), Cédric TAN (IS Industrie), Alexandre BROS (AN44 Industrie) et Patrice BOUVIER (Charier TP).

Evaluation sur 4 critères :

Innovation, Transposition, Bénéfices SSE obtenus, Appréciation globale

Les 3 dossiers sélectionnés :

- Charier RTU (Nozay) : Pose de fiches déportées lors de passages réseaux pour la pose de bordures en béton.
- Prezioso-Linjebygg (Trignac) : Bande dessinée HSE.
- Cardinal Atlantique (Donges) : Chariot lève-vitre adapté aux locaux occupés.

► Février-Mars 2019 :

AUDITS TERRAIN DES BONNES PRATIQUES DES FINALISTES

Des membres du Comité de Pilotage, accompagnés de l'administration MASE Atlantique sont allés à la rencontre des entreprises finalistes afin de vérifier l'application réelle sur le terrain de la bonne pratique.

► Fin mars 2019 :

VALIDATION DES BONNES PRATIQUES PAR LE JURY

Le 25 mars les résumés des audits terrain ont été transmis aux membres du jury afin qu'ils puissent vérifier la conformité de ce qui leur a été présenté dans le dossier de candidature et ce qui a été vu au sein des entreprises.



Philippe LEBASTARD, Aurore DURAND, Alexandre BROS, Vanessa POSTIL, Cédric TAN et Patrice BOUVIER.

► 16 mai 2019 :

FINALE DU MASE AWARDS

Les films des 3 bonnes pratiques finalistes seront diffusés devant les participants de l'Assemblée Générale.

Ces participants éliront le vainqueur du MASE AWARDS.

Suite dans le prochain ActuMase au mois de juillet...

Le jury tient à remercier l'ensemble des entreprises qui ont participé au MASE AWARDS pour leur contribution et la qualité des dossiers reçus.

AMBASSADEURS / ESPRIT D'EQUIPES

► 2B Recyclage

Après avoir fait vivre à l'ensemble des salariés une expérience de 2 jours, leur permettant de prendre conscience de l'importance de leur comportement dans la survenue des accidents, des binômes d'ambassadeurs ont été mis en place. Chaque mois les ambassadeurs avaient pour mission : d'alerter leurs collègues sur leurs comportements à risque et de remonter au moins une bonne pratique mise en place ou rencontrée, avant de passer le « relais » aux ambassadeurs suivants. Les bonnes pratiques remontées ont été diffusées auprès de tous, notamment par un affichage sur un « Mur des bonnes pratiques » dédié.

Contact : Thierry SAINT-HILLIER

tsainthillier@2b-recyclage.fr

CONCEPTION D'UN LOGICIEL DE PILOTAGE QSE « ESSQUAL »

► Auxitec

Logiciel de compilation de faits SSE. Ce dernier permet un suivi des tâches à faire par un système d'alertes propres à chaque établissement (visite médicale, habilitations, suivi du Plan d'Actions et des PDP, ...). Tout le personnel est concerné par le logiciel, permettant l'implication de chaque collaborateur dans la vie du système SSE. Ainsi, il est possible de rentrer en direct des témoignages de situations dangereuses ou encore des propositions d'amélioration. Les gains pour l'entreprise sont donc une meilleure communication ainsi qu'un suivi global SSE amélioré et vivant.

Contact : Aubéri MONCHAUX

auberi.monchaux@arteliagroup.com

CHARIOT LÈVE-VITRE

FINALISTE !

► Cardinal Atlantique

Commande d'un chariot lève-vitre sur-mesure permettant aux salariés de la partie miroiterie de l'entreprise de pouvoir poser des vitres dans des locaux occupés. La machine a été modifiée afin de pouvoir pallier à la lourdeur des vitres à poser et d'être plus facilement maniable. L'activité miroiterie s'est ainsi développée grâce à ce châssis lève-vitre adapté, tout en diminuant les douleurs post-intervention des salariés.

Contact : Degvan ALIX

dalix@cardinal.fr

FICHES DÉPORTÉES POUR POSE DE BORDURES LORS DE PASSAGE RÉSEAUX SOUTERRAINS

FINALISTE !

► Charier RTU Nozay

Lors des poses de bordures béton pour les trottoirs et les aménagements urbains, les salariés sont exposés aux réseaux souterrains. Ces réseaux souterrains sont principalement des câbles électriques, du gaz, de l'eau et du télécom. Les fiches déportées permettent de déplacer le guidage de la pose des bordures jusqu'à 50 cm, par conséquent de retirer le risque électrique et gaz. Elles permettent au personnel d'enfoncer des fiches métalliques sans toucher, ni abîmer les réseaux souterrains. Ainsi ils ne portent atteinte ni à leur santé, ni à celle des riverains. Ce système a été imaginé et créé par le personnel opérationnel de l'entreprise.

Contact : Corentin PUAUD

cpuaud@charier.com

FORMATION REFLEX'

Electricité Générale Fradin Breton

Se basant sur un questionnaire en plusieurs points, les profils sécurité des employés sont définis afin de les inscrire en formation. Ces formations durent une demi-journée et regroupent 3 thématiques : la Culture sécurité, le Comportement et la Vigilance partagée. La formation basée sur les échanges de bonnes pratiques fonctionne car les groupes sont créés en associant les profils sécurité établis au début. L'objectif est de consolider la culture et les pratiques sécurité de chacun.

Contact : Jérôme NOBILET

jerome.nobilet@actemium.fr

OUTIL DE MANUTENTION « CHAMEAU »

ELO ENERGIE Grandchamps des Fontaines

La confection d'une potence « sur mesure » a permis aux salariés de cette entreprise une manutention plus simple d'armoires tranche. La potence est faite à partir de matériaux recyclés, à part les roues qui ont été achetées. L'armoire est suspendue à la potence à l'aide d'un palan, évitant les risques de basculement et permettant de la maintenir au-dessus du socle jusqu'à ce qu'elle soit boulonnée. Cet outil a permis d'augmenter la cadence de pose des armoires et diminué les douleurs post-intervention.

Contact : Julien GARRIGUE

julien.garrigue@elo-energie.com

OUTIL FLASH'MAG

INEO ATLANTIQUE

Outil informatique qui récolte l'ensemble des besoins de l'entreprise en matière SSE grâce aux responsables logistiques des travaux, ce qui permet un suivi du matériel et des EPI. Un système d'alertes a aussi été mis en place dans ce sens. Les salariés reçoivent des informations à propos du chantier sur lequel ils travaillent et les besoins SSE sur place. Tous les salariés sont concernés et ont un accès restreint au logiciel selon le poste qu'ils occupent. Cela a permis un gain de temps dans les planifications, un meilleur suivi du matériel, des étalonnages et des contrôles réglementaires obligatoires.

Contact : Jean-Louis GUIMAS

jean-louis.guimas@engie.com

BANDE DESSINÉE HSE

FINALISTE !

PREZIOSO - Linjebygg

Après un accident à faible gravité, soin ou situation dangereuse, une BD est créée sur le terrain avec les protagonistes de l'accident à partir de photos. Ceci permet de mettre la situation en image, facilitant la représentation de l'évènement et permettant une réflexion sur ce dernier grâce à un support abordable et ludique. Ce système de communication est apprécié par les salariés. Certains ont ramené des BDs dont ils étaient protagonistes afin de les montrer à leurs familles ! Ceci a permis de renouveler la communication SSE au sein de l'entreprise et les opérateurs se sentent ainsi plus touchés par cet outil flash.

Contact : Charlotte GAGLILOLO

charlotte.gagliolo@prezioso.linjebygg.com

FORMATION PRÉVENTION DES RISQUES ENVIRONNANTS

SDEL NAVIS

Formation de deux jours dont bénéficient les salariés propres et intérimaires durant leur premier mois d'arrivée ou en cas de renouvellement de formation, sur le thème de la prévention des risques liés au travail en hauteur, risque électrique, TMS, travail dans les environnements confinés et bonnes pratiques de manière générale. Les sessions de formation durent deux jours et les personnes se retrouvent sensibilisées sur l'importance de la vigilance et les bonnes pratiques afin de réduire l'accidentologie. Le personnel en est sorti avec une meilleure perception des risques liés à leur métier et sur les huit premiers mois de fonctionnement l'accidentologie s'est vue diminuée.

Contact : Cyrille DUCEPT

cyrille.ducept@sdel-navis.fr

DÉBLOCAGE ET VIDANGE DE 2500 TONNES DE DENRÉES ALIMENTAIRES, SANS INTERVENTION HUMAINE À L'INTÉRIEUR DES SILOS

SILONET

Afin de vidanger des silos, un engin de démolition a été reconverti en robot de terrassement et rendu ATEX par un prestataire. Ceci a permis de remplacer l'intervention de cordistes par l'engin afin de vidanger des silos de denrées alimentaires. Les silos en question sont aménagés afin de pouvoir y faire entrer l'engin et des passerelles sont installées pour pouvoir le contrôler à distance. L'intervention en silo prend ainsi moins de temps et limite le risque humain étant donné qu'aucun salarié de l'entreprise n'entre à l'intérieur.

Contact : Tiphaine PAILLAT

t.paillat@silonet.fr

APPLICATION FOURM-E SUR SMARTPHONE À DESTINATION DES COMPAGNONS

TNS BTP SAS

Fourm-e est une application permettant de faire un listing de matériel nécessaire à un chantier. Elle permet aussi d'en effectuer des suivis, analyser des risques, actions de prévention, lister des EPI pour des tâches... De plus, elle permet un accueil renforcé à la sécurité du personnel. Le logiciel a été présenté à tout le personnel et a permis de réduire les difficultés matérielles présentes lors des chantiers, un meilleur suivi des formations tout en réduisant considérablement la consommation de papier.

Contact : Marie DEFURNEAUX

md@tns-btp.com

2019 MASE AWARDS

POUR TOUT RENSEIGNEMENT,
VOUS POUVEZ CONTACTER
L'ADMINISTRATION MASE ATLANTIQUE



Rose BELLLOT - Laurence CHESNEAU
Virgil LASNIER
EDF UP CORDEMAIS - BP 13
44360 CORDEMAIS
Tél : 02 40 44 46 31 - Fax : 02 40 44 31 07
Site internet : www.maseatlantique.fr
Mail : mase-atlantique@orange.fr