

# Concours Sécurité 2025

60<sup>ème</sup> édition



**Remise des prix**

9 juin 2026

Depuis 1965, le Concours Sécurité SERCE / OPPBTP vise à distinguer au sein des adhérents du SERCE les entreprises les plus performantes en matière de Santé et Sécurité au travail durant l'année civile écoulée.

**Les QR codes de ce palmarès sont cliquables : cliquez sur un QR code ou sur le titre d'une fiche pour accéder directement au dossier correspondant.**

Il est l'occasion de mettre en lumière à l'échelon de la profession la qualité des efforts entrepris en matière de prévention ainsi que de distinguer les initiatives les plus méritoires et les équipes qui y contribuent.

Le jury est composé de l'OPPBTP, du président de la Commission Prévention, de Formapelec et des donneurs d'ordres des entreprises du SERCE :

- ENEDIS
- RTE
- SAFRAN
- SNCF Réseau

Les efforts entrepris par les adhérents sont évalués afin de mettre en valeur les innovations et bonnes pratiques les plus méritantes pour les partager avec l'ensemble des adhérents.

L'examen des dossiers de candidatures spontanées peut concerner :

- Leadership et engagement managérial
- Optimisation des organisations et méthodes de travail
- Maitrise du risque électrique
- Maitrise du risque hauteur
- Maitrise du risque heurt (piéton-engin)
- Maitrise des risques liés aux manutentions mécaniques
- Maitrise des risques dont les conséquences sont différées (TMS, RPS, silice, ...)
- Montée en compétences et maintien des connaissances
- Partenariat avec les clients et donneurs d'ordre
- Sécurisation de l'intérim
- Pilotage de la sous-traitance

L'évolution du Concours suit les changements de culture prévention des adhérents. Historiquement, le concours a été fondé sur les valeurs des Taux de Fréquence (Tf) et Taux de Gravité (Tg) des entreprises, enregistrés sur les trois dernières années civiles.

Puis, pour refléter l'engagement proactif des adhérents, des récompenses ont été attribuées pour les pratiques novatrices.

Désormais, au vu de la maturité des entreprises, seules les innovations sont récompensées.



# Leadership et engagement managérial

## >> 1<sup>er</sup> prix du Jury



**Equans - INEO ITE**

Je consulte le dossier



### **« Évaluation en continu de la culture SSE et valorisation du collectif de travail »**

Objet : Évaluer en continu le niveau d'implication, les contributions et les connaissances SSE de chaque équipe via un recueil centralisé de données. Récompenser la meilleure équipe par le trophée annuel « La Vie Avant Tout ! ». Ancrer depuis 10 ans une « culture juste » par des messages positifs et signes de reconnaissance.

## >> 2<sup>ème</sup> prix du Jury



**VINCI Energies - Citeos**

Je consulte le dossier



### **« Surveillant Sécurité »**

Objet : Désigner chaque semaine un collaborateur « Surveillant Sécurité » équipé d'un gilet spécifique, chargé d'au moins une action sécurité (situation dangereuse, bonne pratique, ¼ d'heure sécurité) avec débriefing hebdomadaire. Faire participer tous les collaborateurs à la démarche, passant de 15 SD remontées en 2024 à 36 SD en 2025.



## Optimisation des organisations et méthodes de travail

### >> 1<sup>er</sup> prix du Jury



VINCI Energies - SITS

Je consulte le dossier



#### **« Plateforme de percements et de déroulage pour lutter contre les TMS »**

Objet : Concevoir un outil sur mesure pour installer 44 km de câble rayonnant en tunnel (L18), avec station de percement à 2 perforateurs et aspiration intégrée, plateforme coulissante et porte-touret. Réduire pénibilité, TMS, poussières de silice et chutes. Gain de productivité évalué à 50 %.

### >> 2<sup>ème</sup> prix du Jury



SPIE Nucléaire

Je consulte le dossier



#### **« Gabarits de perçage pour support S5-1 »**

Objet : Remplacer la manipulation des supports de chemin de câbles (5 kg) par des étiquettes adhésives prédécoupées utilisées comme gabarits de perçage. Indiquer numéro de dossier, de support, emplacement réservé, type et gabarit. Réduire le risque de TMS, anticiper les réservations et garantir la fiabilité.

## >> Prix d'encouragement



Eiffage Energie Systèmes

Je consulte le dossier



### « Aide à la manutention pour fourgon / palan »

Objet : Installer un palan EASYLOAD (500 kg) dans les fourgons de signalisation ferroviaire pour sécuriser la manipulation des tourets. Piloter la charge par télécommande pour éloigner l'opérateur. Remplacer les rampes manuelles par un système levant totalement sécurisé, éliminant le risque de chute du touret.

## >> Prix d'encouragement



ERS

Je consulte le dossier



### « Solution de diminution du risque de chute de plain-pied, de manutention et de transport en poids lourd »

Objet : Concevoir un prototype de protection de pied de mât sécurisant le cheminement piéton lors du remplacement de candélabres par des LED. Remplacer cônes et barrières encombrants par une plaque légère et réutilisable. Améliorer la sécurité des usagers et le confort d'intervention des électriciens

## >> Prix d'encouragement



SATELEC

Je consulte le dossier



### « TOP Audio »

Objet : Sortir l'opérateur du « mode automatique » par une analyse des risques d'une minute à chaque prise de poste (objectif, matériel, environnement, risques, mesures). Enregistrer en audio via Kraaft, archivé dans le fil chantier. Résultats depuis avril 2025 : 100 % formés, TG diminué de plus de 80 %.



# Maîtrise du risque électrique

## >> 1<sup>er</sup> prix du Jury



**TSO Caténaires**

Je consulte le dossier



### **« Perches connectées »**

Objet : Équiper les perches de protection électrique de capteurs remontant en temps réel leur état (perchée, déposée, à dégager) et leur localisation. Déployer une plateforme digitale pour numériser les procédures et le suivi (plan de perchage, pose, dépose). Résultats : 50 capteurs déployés, 0 incident lié à la protection électrique.

## >> 2<sup>ème</sup> prix du Jury



**Chantiers d'Aquitaine**

Je consulte le dossier



### **« Outil d'aide au marquage au sol des classes de précision des ouvrages »**

Objet : Créer un outil pliable matérialisant précisément les fuseaux d'incertitude selon la classe de précision (0,50 m / 1,00 m / 1,50 m). Supprimer l'erreur humaine lors du marquage piquetage et respecter les distances réglementaires. Réduire les dommages aux ouvrages (24 % des DO 2024), coût ~100 €.



# Maîtrise du risque hauteur

## >> 1<sup>er</sup> prix du Jury



SPIE Facilities DA Ouest Centre

Je consulte le dossier



### **« Système de pose d'étiquette BAES en hauteur »**

Objet : Éliminer le recours à l'escabeau, PIRL ou PEMP lors de la pose annuelle des étiquettes de contrôle sur BAES. Associer une perche télescopique de photographe à un support adhésif inspiré d'un déambulant de fenêtre pour poser l'étiquette depuis le sol. Supprimer le risque de chute, à faible coût et facilement duplicable.

## >> Prix d'encouragement



Equans

Je consulte le dossier



### **« Plateforme nomade »**

Objet : Développer avec Tubesca-Comabi une plateforme EN 131-7 pliable, légère (15,8-17,7 kg) et ultra-mobile (roues escamotables) pour techniciens itinérants. Remplacer l'usage dérogatoire des escabeaux par un équipement conforme à l'article R4323-63. Système de rehausses évolutives (+71 cm) limitant les TMS au transport.



## Maîtrise du risque heurt (piéton-engin)

### >> Prix d'encouragement



ETPM

Je consulte le dossier



#### « Panneau prévention avec visuels d'enfants »

Objet : Face à 32 situations dangereuses et 8 dommages matériels recensés liés au non-respect des vitesses aux abords des chantiers, concevoir un nouveau panneau de signalisation mettant en scène des enfants avec le message « SVP, ralentissez pour eux ! ». Provoquer une prise de conscience immédiate chez les automobilistes par un visuel simple et émotionnel.

### >> Prix d'encouragement



VINCI Energies - Cegelec Châlons Réseaux

Je consulte le dossier



#### « Vidéo de sensibilisation pour les riverains sur le respect du balisage »

Objet : Face à des intrusions récurrentes de riverains sur les chantiers malgré un balisage visible, produire une vidéo de sensibilisation illustrant les risques réels (piétons en zone interdite, passages près d'engins en mouvement). Diffuser via QR code affiché aux entrées de chantier, sur les véhicules d'intervention et dans la convention riverains. Première baisse des intrusions observée.



# Maîtrise des risques liés aux manutentions mécaniques

## >> 1<sup>er</sup> prix du Jury



SPIE Facilities - Direction Opérationnelle Ouest-Centre

Je consulte le dossier



### « Perche de guidage charge aimantée »

Objet : Développer une perche aluminium de 2,30 m à tête aimantée articulée (force d'arrachement 250 kg) pour guider les charges lors des manutentions mécaniques en station-service. Éliminer le contact direct entre l'opérateur et la charge suspendue. Gagner en précision de positionnement, permettre un guidage par une seule personne et se prémunir du risque électrique via une gaine isolante.

## >> 2<sup>ème</sup> prix du Jury



SPIE CityNetworks

Je consulte le dossier



### « Marquage d'élingue "tout-terrain" »

Objet : Face à la dégradation rapide des étiquettes d'identification des élingues textiles (UV, pluie, frottements) rendant le matériel inutilisable, co-construire avec Corderie D'Or une étiquette cousue sur toute sa surface avec protection plastique souple. Intégrer CMU, pictogrammes, QR codes (notice, déclaration CE) conformes à la Directive 2006/42/CE. Économie moyenne d'1 € par élingue.



## Maîtrise des risques dont les conséquences sont différées

### >> 1<sup>er</sup> prix du Jury



Midi TP

Je consulte le dossier



#### « Le sport au service de la maîtrise des risques professionnels »

Objet : Intégrer durablement l'activité physique via des séances hebdomadaires animées par un coach sportif spécialisé en entreprise. Prévenir les TMS et limiter les effets de la sédentarité chez le personnel de bureau, souvent oublié des actions de prévention BTP. Favoriser l'adoption de comportements actifs et renforcer la cohésion par la participation à des événements sportifs solidaires.

### >> Prix d'encouragement



Equans - INEO Nucléaire

Je consulte le dossier



#### « Déploiement outil ERGO »

Objet : Déployer une application mobile d'analyse ergonomique sur 4 CNPE (Bugey, Saint-Alban, Paluel, Flamanville) pour évaluer en autonomie la pénibilité des postes selon postures, gestes, manutentions et environnement. Visualiser les niveaux de risque sur 4 échelons et prioriser les actions correctives. Prévenir les TMS et améliorer durablement les conditions d'intervention des équipes.



## Montée en compétences et maintien des connaissances

### >> 1<sup>er</sup> prix du Jury



VINCI Energies - EITF Réseaux

Je consulte le dossier



#### « DOJO Sécurité »

Objet : Créer une salle de 70 m<sup>2</sup> dédiée à la prévention pour compléter l'accueil sécurité des nouveaux embauchés, intérimaires et alternants. Proposer des ateliers ludiques et maquettes autour des 5 risques majeurs (électrique, hauteur, manutention/engins, endommagement réseaux, routier), complétés de vidéos témoignages, e-learning et quiz. Diminuer l'accidentologie et ancrer la culture sécurité.

### >> 2<sup>ème</sup> prix du Jury



Equans - INEO Nucléaire

Je consulte le dossier



#### « Projet CHAMOIS »

Objet : Créer un chantier-école mobile, pliable et modulable transportable en camion Permis B pour former monteuses, alternants et équipes études aux gestes de montage en conditions réelles sécurisées. Tester, valider et standardiser les méthodes, autoriser l'apprentissage par l'erreur comme un « simulateur de vol ». Consolider les savoir-faire et accélérer l'industrialisation des chantiers nucléaires.

## >> Prix d'encouragement



VINCI Energies IINE

Je consulte le dossier



### « Master Class QSE »

Objet : Mettre en place une Master Class technique sur 24 mois pour doter les QSE d'une culture métier de base en Infrastructures électriques. Alternier sessions théoriques, visites de chantiers et atelier pratique/manipulation, co-animés par le Directeur et des responsables d'affaires « sachants ». Instaurer un langage commun avec le terrain et renforcer la légitimité des QSE dans leur mission de prévention.



## Partenariat avec les clients et donneurs d'ordre

>> 1<sup>er</sup> prix du Jury



ETPM

Je consulte le dossier



### 🔗 « Information déviation chantier »

Objet : Déployer un QR code sur le courrier aux riverains donnant accès à une cartographie dématérialisée MYMAPS des déviations et de l'avancée des travaux. Informer les usagers en temps réel des itinéraires sécurisés et autorisés pour éviter les zones sensibles. Réduire les plaintes, intrusions et risques d'accident liés à une mauvaise orientation, tout en apaisant les relations avec les mairies, collectivités et riverains.



## Sécurisation de l'intérim

### >> Prix d'encouragement



VINCI Energies - EGEV

Je consulte le dossier



### 🏆 « Réalisation de visites sécurité partagées avec les agences de travail temporaire partenaires »

Objet : Intégrer les agences de travail temporaire (Abalone, Manpower, Kelyps, Start People) dans les visites chantier pour leur faire découvrir concrètement les métiers, les risques et les exigences EPI. Améliorer la pertinence des candidats proposés grâce à une meilleure compréhension terrain. Compléter l'accueil sécurité et le livret d'accueil pour intégrer les intérimaires au même titre que les collaborateurs permanents.



## Pilotage de la sous-traitance

### >> 1<sup>er</sup> prix du Jury



**SPIE CityNetworks - Activités Télécoms**

Je consulte le dossier



#### **« Webinaires et quiz mensuels sous-traitants »**

Objet : Instaurer depuis 2024 un rendez-vous Teams mensuel court (15 min) coanimé QSE/Achat/Opérationnel, réunissant plus de 100 sous-traitants autour de l'actualité sécurité, REX accidents et presque-accidents. Compléter par un quizz Forms de 3 à 5 questions pour évaluer la compréhension des messages. Créer un rituel d'échange descendant et structurant pour un panel où la sous-traitance atteint 75 % des achats.

### >> 2<sup>ème</sup> prix du Jury



**Eiffage Rail**

Je consulte le dossier



#### **« Système de management de la performance sécurité projet »**

Objet : Déployer sur le projet technicentre VITEO (24 partenaires) une charte d'engagement « Discipline Sécurité » et un outil d'évaluation notée sur 10 fondamentaux de prévention (EPI, briefings, causeries, PPSPS, procédures...). Classer les partenaires en 4 niveaux déclenchant mesures immédiates, surveillance ou veille. Instaurer un langage commun et accompagner les sous-traitants vers les exigences du projet par un binôme Encadrement/Prévention.



# Concours Sécurité

SERCE - OPPBTP

