



**Sécurité au travail
et protection de la santé**

Outil SiDat – la banque de données pour la sécurité qui aide à identifier les dangers et à planifier les mesures

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses
Associazione delle aziende elettriche svizzere



SiDat – avantageux, efficace et facile d'utilisation

SiDat (banque de données pour la sécurité) reproduit les processus de travail et les activités correspondantes et documente celles-ci. Elle contient des propositions concrètes sur la manière de procéder lors de l'identification de dangers, recommande des outils et des mesures pour mettre en œuvre la directive CFST 6508 et illustre cette dernière au moyen de fonctions de gestion.



Les entreprises comptant 5 collaborateurs ou plus sont tenues par la loi de mettre sur pied un concept de sécurité et de le maintenir à jour. SiDat constitue l'outil idéal pour planifier, mettre en œuvre et surveiller de telles mesures et permet par ailleurs de faire des économies. Des liens vers les lois et les documents Suva (check-lists, notices, etc.) ainsi que des renvois au Manuel de la sécurité AES/SSIGE «MaSéc» facilitent considérablement le travail des responsables de la sécurité et leur permettent de gagner du temps.

SiDat, outil basé sur Internet, a été développé par l'AES, en collaboration avec la Commission Sécurité, à l'intention de ses membres de la branche électrique; il a fait ses preuves en pratique. Les entreprises étant de plus en plus souvent multifluides, l'outil sera également toujours plus employé dans des entreprises d'approvisionnement en gaz et en eau. Il vient d'être complètement remanié afin de garantir une convivialité optimale.

Caractéristiques

- Outil basé sur Internet (pas d'installation nécessaire sur les ordinateurs locaux)
- Préconfiguré pour la branche électrique, gazière et hydraulique
- Disponible en 3 langues (français, allemand et italien)
- Toujours actuel (pas de mises à jour de programme coûteuses en temps et en argent)
- Nouveau module pour la planification professionnelle des formations de votre personnel

- Informations régulières sur les changements, les nouvelles directives et les nouvelles fonctionnalités de SiDat
- Instrument de gestion avec fonctions de management
- Outil idéal pour l'identification de dangers dans l'entreprise et la planification des mesures visant à réduire les accidents
- Contrôle, surveillance et garantie de la qualité et de l'actualité de SiDat par l'équipe Qualité et la Commission Sécurité

Utilité et avantages

- Gain de temps lors de l'élaboration et de la documentation des processus de travail
- Représentation homogène de l'identification de dangers dans toute l'entreprise
- Harmonisation de la terminologie et des notions, ce qui facilite la communication
- Soutien efficace et garantie de la traçabilité
- Préparation du travail plus rapide grâce à un bon aperçu
- Pas de perte d'informations et de connaissances lors des fluctuations de personnel
- Nouveautés toujours d'actualité sur les thèmes de la sécurité
- Accès à une large plate-forme de savoir et d'informations
- Liens régulièrement actualisés vers les lois, les documents de la Suva et le Manuel de la sécurité, permettant de gagner du temps
- Aperçu de tous les processus et activités
- Les évaluations des risques peuvent être décrites individuellement grâce au système de portefeuille, et sauvegardées selon des critères internes à l'entreprise
- Fonction de recherche intelligente d'après des mots-clés

Avec plus de 25 processus standard en arrière-plan, SiDat répond de manière optimale aux besoins de la branche électrique, gazière et hydraulique. Les responsables de la sécurité peuvent copier, éditer ou créer ces processus pour leur entreprise, en toute simplicité.

Instructions pratiques

Grâce aux instructions pratiques, l'AES propose des formations d'une demi-journée, spécifiques à l'entreprise, sur place, pour apprendre à utiliser SiDat (groupes jusqu'à 8 personnes). Nos collaborateurs sont à votre disposition pour vous conseiller et vous fournir de plus amples détails.

Renseignements

Thomas Hartmann, Responsable du secteur Sécurité à l'AES
Tél. +41 62 825 25 45, e-mail thomas.hartmann@strom.ch

**Verband Schweizerischer
Elektrizitätsunternehmen (VSE)**

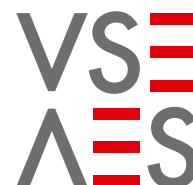
Hintere Bahnhofstrasse 10
Postfach
5001 Aarau

Tel. +41 62 825 25 25
Fax +41 62 825 25 26
www.strom.ch
info@strom.ch

**Association des entreprises
électriques suisses (AES)**

Av. Louis-Ruchonnet 2
1003 Lausanne

Tél. +41 21 310 30 30
Fax +41 21 310 30 40
www.electricite.ch
info@electricite.ch



Commande

Outil SiDat, la banque de données pour la sécurité

Taxe d'utilisation annuelle (à partir de la 1^{re} année)

Jusqu'à 10 employés

Pour 11 à 50 employés

Pour 51 à 100 employés

À partir de 101 employés

Module Évaluation des risques

Prix

CHF 1'500.–

CHF 3'000.–

CHF 4'500.–

CHF 6'000.–

inclus

Membres AES

CHF 1'200.–

CHF 2'400.–

CHF 3'600.–

CHF 4'800.–

inclus

En option

Instructions pratiques (une demi-journée)

Prix

CHF 660.–

Membres AES

CHF 500.–

Le contrat d'utilisation peut être résilié par écrit pour la fin de l'année moyennant un délai de trois mois.
TVA de 8% en sus de chaque prix.

Nom, prénom: _____

Fonction: _____

Entreprise: _____

NPA, lieu: _____

E-mail: _____

Tél.: _____

Fax: _____

Adresse de facturation: _____

Par sa signature, le demandeur accepte les conditions générales ainsi que les conditions d'utilisation de l'AES, publiées sur www.electricite.ch/cg.

Lieu/date: _____

Signature: _____

Commandes par fax au 062 825 25 88, par Internet sur www.electricite.ch, par e-mail à bestellung@strom.ch ou par courrier à VSE/AES, Hintere Bahnhofstrasse 10, Postfach, 5001 Aarau

Les commandes sont confirmées
dans les 3 jours ouvrables, et
les délais de livraison communiqués
par e-mail.