



Evarisk – Logiciel d'évaluation des risques professionnels

Évaluation des risques professionnels, document unique, actions correctives, gestion des Ressources Humaines, formation, risque chimique.

Evarisk vous propose le premier logiciel libre d'aide à la rédaction du document unique. Grâce à ce logiciel, vous pourrez gérer la totalité des acteurs, des unités et des dangers que vous devez recenser dans votre évaluation des risques professionnels.

- Roadmap -

>> Evarisk version 5.0 (sortie prévue juin 2009)

Généralités :

- Poursuite du travail iconographique à partir de la dernière version publiée
- Travail sur l'ergonomie et l'accessibilité

Fonctionnalités :

- Ajout de nouveaux modules :
 - *GMAO (gestion de maintenance assisté par ordinateur) qui permettra la gestion des équipements et des machines en entreprise.*
 - *Gestion des déchets, en parallèle avec l'application d'édition des bordereaux de suivi des déchets.*
 - *Entreprises sous-traitantes, qui complètera l'application "Plan de prévention".*
- Possibilité d'ajouter des photos / logo dans les modules des Ressources Humaines et des Outils supplémentaires (Plan de prévention, Permis de feu)

>> Evarisk version 4.2 (sortie prévue janvier 2009)

Généralités :

- Mise en place d'un nouveau menu plus fonctionnel et ergonomique
- Travail sur l'iconographie du logiciel Evarisk

Fonctionnalités :

- Ajout du module "Évaluation du risque chimique" remplaçant la gestion des produits dangereux. Il sera possible d'évaluer la dangerosité de chaque produit chimique identifié.
- Ajout d'outils supplémentaires permettant de réaliser des :

- *Plans de prévention*
- *Permis de feu*
- *Bordereaux de suivi des déchets*

Correction des bugs :

- Révision de l'encodage des caractères

>> Evarisk version 4.1 (disponible depuis le 01-09-2008)

Généralités :

- Création du guide d'installation du logiciel Evarisk
- Publication des guides d'installation vidéo :
 - *Guide vidéo pour une installation locale*
 - *Guide vidéo pour une installation sur serveur FTP*
- Création du mode d'emploi du logiciel Evarisk (version 4.1)

Correction des bugs :

- Correction de divers bugs afin d'apporter une version stable de la version 4.0

>> Evarisk version 4.0 (disponible depuis le 03-06-2008)

Généralités :

- Installation sur serveur FTP distant.
- Installation en local sur ordinateur personnel à partir de Wampserver.
- Logiciel en deux langues (Anglais, Français).
- Base de données MySQL.
- Langage de programmation en Php, Javascript, HTML, XML.
- Multi-utilisateurs, par la création d'accès personnels et de comptes individuels pour chaque employé, supervisée par un ou plusieurs administrateurs.

Fonctionnalités :

- Évaluation des risques
 - *Évaluation des risques professionnels à partir d'unités de travail et selon les critères de gravité, exposition, occurrence, formation et protection.*
 - *Bilan de l'évaluation des risques et édition du document unique.*
 - *Accidents de travail, gestion et analyse des causes.*
 - *Suivi des actions correctives, des moyens de prévention et de protection*
 - *Gestion des produits dangereux avec système d'enregistrement des Fiches de Données de Sécurité (FDS)*
- Ressources Humaines
 - *Enregistrement d'une à plusieurs sociétés.*
 - *Enregistrement des employés, création de comptes individuels permettant de mettre à jour leurs informations personnelles, réaliser des fiches d'actions correctives, gérer leurs formations, où demander des vacances.*

- *Gestions des formations des employés.*
- *Création de groupes d'individus.*
- *Gestion des congés pour chaque employé possédant un accès personnel à Evarisk : demande et validation par un administrateur.*
- *Gestion des notes de frais avec validation par un administrateur.*
- Paramètres du logiciel
 - *Configuration et personnalisation des menus du logiciel.*
 - *Modification et personnalisation de la base de données.*
 - *Gestion des droits d'accès par un administrateur (écriture, lecture, non-autorisé) pour l'ensemble des utilisateurs du logiciel.*
 - *Suivi des opérations réalisées sur le logiciel Evarisk.*