

Qu'est-ce que qu'un [logiciel adapté à la norme QSE](#) ?

En réalité, on parle en général de QHSSE, ce qui signifie Qualité / HYGIÈNE / Santé / Sécurité / ENVIRONNEMENT. Vous l'aurez compris, la modeste popularité de ces logiciels est dû au fait qu'ils s'adressent à un secteur de niche.

Ce type de logiciel s'adresse à des entreprises de secteurs complexes comme celle en charge du transport des déchets nucléaires, de la manutention de substances chimiques, etc. Ces entreprises, comme l'ont peut s'y attendre sont soumises à des réglementations très strictes où une gestion administrative de pointe est une obligation légale. Afin de cadrer les différents processus de travail complexes inhérents à ce type d'entreprise, il est nécessaire d'utiliser des logiciels qui vont gérer non seulement les flux d'administration et de production, mais aussi les flux qui ont pour charge de [gérer les risques en entreprise](#) .

De l' édition des Fiches de Prévention des Expositions à certains facteurs de risques professionnels (FPE), à la gestion des expositions aux dangers, produits chimiques, facteurs de risques professionnels, en passant par la gestion et l'édition de tous les volets du carnet d'accès du GIIN relatif à l'expositions aux rayonnements ionisants, il est impératif de s'équiper de logiciel QSE pré-paramétré pour gérer l'ensemble des facteurs humains, risques et administratifs typique de ces professions d'exceptions.

Ces logiciels se présentent en général sous la forme d'ERP, permettant ainsi à toutes les branches de l'entreprise de travailler de manière unifiée.

Dans le cadre de l'implémentation, vous passerez par une étude des besoins, la rédaction d'un cahier des charges, une implémentation, une formation et un suivi lors des premiers mois d'utilisation.