



BIENVENUE SUR L'ESPACE D'ACCUEIL SÉCURITÉ ENGIE POUR LES CONTRACTANTS



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET



PARCOURS D'ACCUEIL SECURITE

Vous avez un bon de commande ou vous venez de signer un contrat avec une filiale du groupe ENGIE.

L'accueil sécurité est un prérequis à votre 1ère intervention pour le compte d'ENGIE et doit être renouvelé chaque année.

Ce parcours en ligne a été conçu pour partager les règles sécurité indispensables à connaître et à suivre pour travailler en toute sécurité.

Toutes les informations délivrées dans ce parcours sont importantes à comprendre et à retenir.

Dans chaque séquence, les questions ou exercices sont destinés à tester votre compréhension.

LES ENJEUX DE L'ACCUEIL SÉCURITÉ



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET



- **Vous protéger contre les accidents, et plus particulièrement les accidents graves et mortels, est un enjeu primordial pour nous car vous êtes un partenaire indispensable à la bonne réalisation de nos activités.**
- **Vous expliquer les 5 Incontournables de la Sécurité chez ENGIE à appliquer dans votre travail au quotidien**



Nos cinq incontournables de la sécurité



Je connais les 9 Règles Qui Sauvent d'ENGIE



Je veille à être vigilant pour ma propre sécurité et pour la sécurité de tous.



J'arrête le travail que je pense dangereux. J'avertis mon chef et je ne reprends le travail que lorsque les conditions sont sûres.



Je rapporte les événements et les incidents à mon chef afin d'éviter que le pire ne se produise un jour.



Je fais une dernière vérification de mon environnement de travail avant de commencer le travail car il peut y avoir de nouveaux risques.



1 / LES RÈGLES QUI SAUVENT



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET



Pourquoi les 9 Règles Qui Sauvent ?



Nos Règles Qui Sauvent

L'analyse de nos accidents mortels survenus dans le passé nous a conduit à un constat simple.

=> Le respect de ces 9 Règles aurait permis d'éviter la plupart de ces accidents.



Nos règles qui VOUS sauveront la vie



S'ÉCARTER

Positionnez-vous en dehors de la trajectoire des véhicules, installations et équipements en mouvement



S'ASSURER

Descendez dans la tranchée seulement si une protection appropriée contre l'ensevelissement est en place



ÉVITER

Ne passez pas ou ne restez pas sous une charge



S'ACCROCHER

Accrochez votre harnais quand vous travaillez en hauteur



CONTRÔLER

Avant d'entrer dans un espace confiné, contrôlez que l'atmosphère est sûre et surveillez-la pendant que vous travaillez



S'ARRÊTER

Ne réalisez pas de travaux par point chaud, avant que les risques d'incendie ou d'explosion aient été éliminés



VÉRIFIER

Vérifiez l'absence d'énergie (mécanique, chimique, électrique, fluides sous pression, etc.) avant de commencer des travaux



S'INTERDIRE

Ne travaillez pas et ne conduisez pas sous l'emprise d'alcool ou de stupéfiant



BANNIR

Ne manipulez pas votre téléphone ou tout autre moyen de communication lorsque vous conduisez

Parmi ces règles, identifiez bien celles qui concernent votre activité

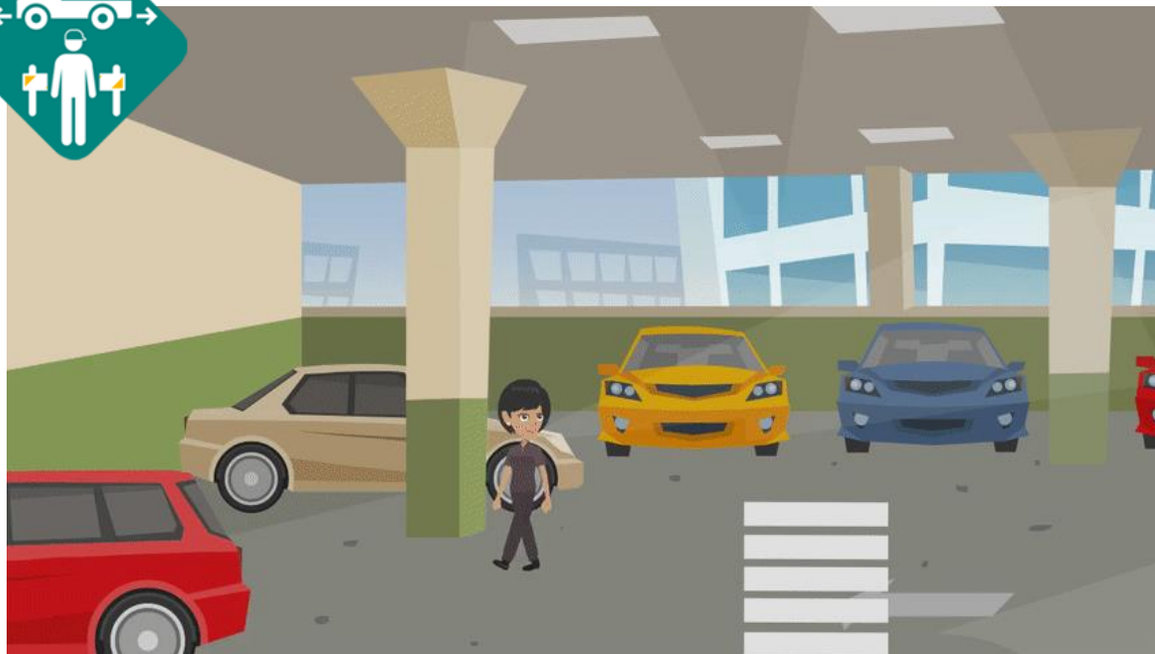




ENTRAÎNEZ-VOUS



Quelques exercices pour vous entraîner et appliquer les Règles Qui Sauvent



Dans ce parking souterrain, quelle est la Règle Qui Sauve à appliquer ?

- 1/ Positionnez-vous en dehors de la trajectoire des véhicules, installations et équipements en mouvement
- 2/ Accrochez votre harnais quand vous travaillez en hauteur
- 3/ Descendez dans la tranchée seulement si une protection appropriée contre l'ensevelissement est en place



Quelques exercices pour vous entraîner et appliquer les Règles Qui Sauvent



Lors de cette intervention sur des panneaux photovoltaïques sur une toiture, quelle est la Règle Qui Sauve à appliquer ?

- 1/ Positionnez-vous en dehors de la trajectoire des véhicules, installations et équipements en mouvement
- 2/ Ne manipulez pas votre téléphone ou tout autre moyen de communication lorsque vous conduisez
- 3/ Accrochez votre harnais quand vous travaillez en hauteur



Quelques exercices pour vous entraîner et appliquer les Règles Qui Sauvent



Lors de cette intervention dans un tableau électrique, quelle est la Règle Qui Sauve à appliquer ?

- 1/ Avant d'entrer dans un espace confiné, contrôlez que l'atmosphère est sûre et surveillez-la pendant que vous travaillez
- 2/ Vérifiez l'absence d'énergie (mécanique, chimique, électrique, fluides sous pression, etc.) avant de commencer des travaux
- 3/ Accrochez votre harnais quand vous travaillez en hauteur



Quelques exercices pour vous entraîner et appliquer les Règles Qui Sauvent



Lors de cette intervention dans une tranchée, quelle est la Règle Qui Sauve à appliquer ?

- 1/ Descendez dans la tranchée seulement si une protection appropriée contre l'ensevelissement est en place
- 2/ Vérifiez l'absence d'énergie (mécanique, chimique, électrique, fluides sous pression, etc.) avant de commencer des travaux
- 3/ Accrochez votre harnais quand vous travaillez en hauteur



Quelques exercices pour vous entraîner et appliquer les Règles Qui Sauvent

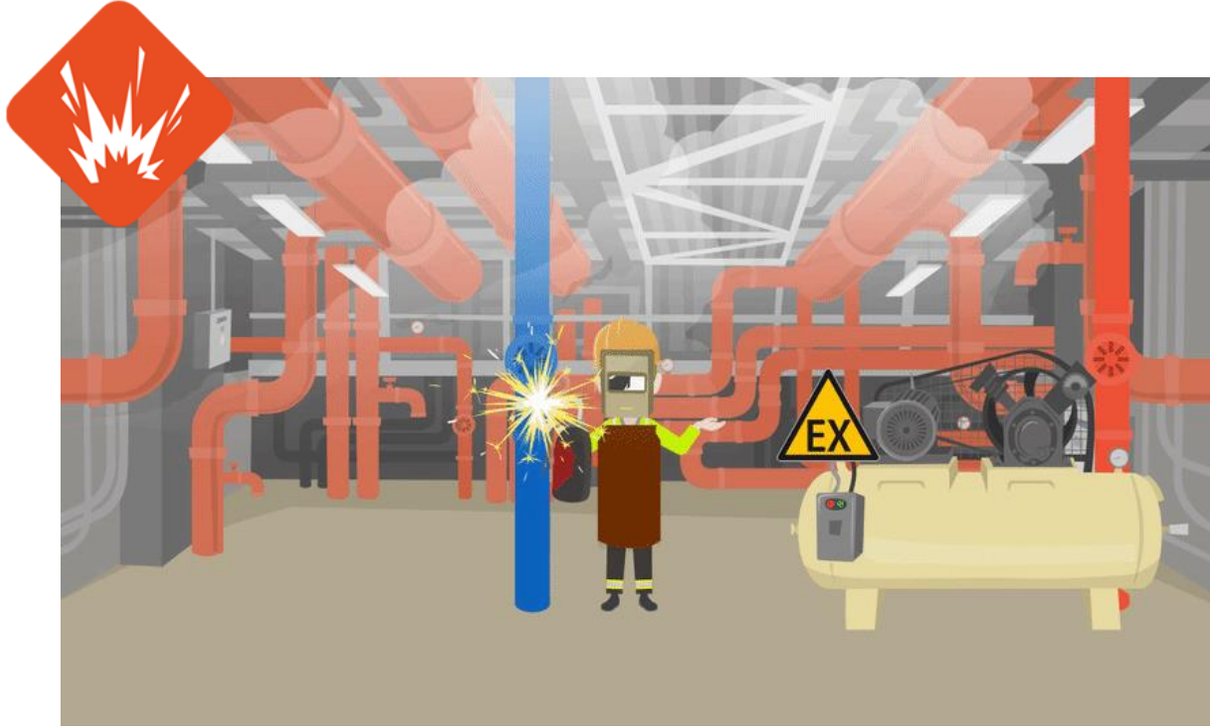


Dans cette situation, quelle est la Règle Qui Sauve à appliquer ?

- 1/ Ne manipulez pas votre téléphone ou tout autre moyen de communication lorsque vous conduisez
- 2/ Vérifiez l'absence d'énergie (mécanique, chimique, électrique, fluides sous pression, etc.) avant de commencer des travaux
- 3/ Avant d'entrer dans un espace confiné, contrôlez que l'atmosphère est sûre et surveillez-la pendant que vous travaillez



Quelques exercices pour vous entraîner et appliquer les Règles Qui Sauvent



Si vous étiez dans cette situation, quelle est la Règle Qui Sauve à appliquer ?

- 1/ Ne passez pas ou ne restez pas sous une charge
- 2/ Ne réalisez pas de travaux avec point chaud, avant que les risques d'incendie ou d'explosion aient été éliminés
- 3/ Avant d'entrer dans un espace confiné, contrôlez que l'atmosphère est sûre et surveillez-la pendant que vous travaillez



Quelques exercices pour vous entraîner et appliquer les Règles Qui Sauvent



Si vous étiez dans cette situation, quelle est la Règle Qui Sauve à appliquer ?

- 1/ Ne passez pas ou ne restez pas sous une charge
- 2/ Ne manipulez pas votre téléphone ou tout autre moyen de communication lorsque vous conduisez
- 3/ Descendez dans la tranchée seulement si une protection appropriée contre l'ensevelissement est en place



Quelques exercices pour vous entraîner et appliquer les Règles Qui Sauvent



Si vous étiez dans cette situation, quelle est la Règle Qui Sauve à appliquer ?

- 1/ Ne manipulez pas votre téléphone ou tout autre moyen de communication lorsque vous conduisez
- 2/ Positionnez-vous en dehors de la trajectoire des véhicules, installations et équipements en mouvement
- 3/ Ne passez pas ou ne restez pas sous une charge



Quelques exercices pour vous entraîner et appliquer les Règles Qui Sauvent



Vous finissez votre déjeuner et vous vous apprêtez à prendre votre véhicule pour vous rendre chez le prochain client. Si vous étiez dans cette situation, quelle est la Règle Qui Sauve à appliquer ?

- 1/ Positionnez-vous en dehors de la trajectoire des véhicules, installations et équipements en mouvement
- 2/ Ne manipulez pas votre téléphone ou tout autre moyen de communication lorsque vous conduisez
- 3/ Ne travaillez pas et ne conduisez-pas sous l'emprise d'alcool ou de stupéfiant





2 / LA MINUTE QUI SAUVE



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET





**Prenez une minute
pour vérifier votre environnement de travail,
car il peut toujours y avoir un imprévu.**



Pourquoi faire une Minute Qui Sauve ?



Avant de commencer votre activité ou en cas de reprise d'activité, il faut répondre à la question suivante :

Que pourrait-il se passer de dangereux ?

Cette démarche va vous permettre **d'identifier et de traiter les risques au plus près du terrain.**

L'objectif est de **réfléchir à votre propre sécurité et à celle des autres avant d'agir.**



Pour réaliser une Minute Qui Sauve, il faut respecter cinq étapes avant de démarrer une activité



- 1** Je m'arrête et j'observe : j'inspecte soigneusement le lieu de travail et les environs
- 2** J'analyse les travaux à réaliser : quelles sont les différentes tâches à effectuer ?
- 3** J'évalue les risques : toutes les règles de sécurité sont-elles bien respectées ?
- 4** Je vérifie que tous les risques sont maîtrisés : si non, je consulte mon responsable
- 5** J'effectue la tâche en toute sécurité : je ne commence le travail qu'après m'être assuré que toutes les conditions de sécurité sont réunies



3 / LE POINT D'ARRÊT



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET





“ **Un doute sur la sécurité... ?
Arrêtez immédiatement.** ”



Quand faut-il faire un Point d'Arrêt ?



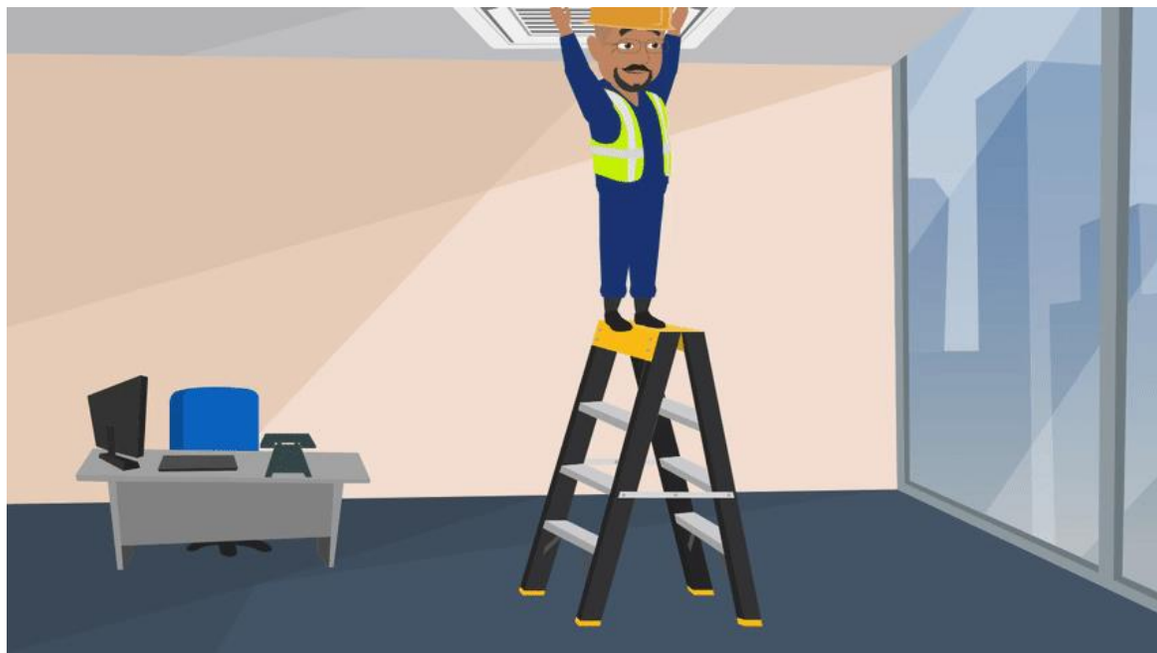
- 1** Si vous ne pouvez **pas respecter une de nos Règles Qui Sauvent**
- 2** Si vous voyez un collègue, un employé d'ENGIE, ou un sous-traitant qui **ne respecte pas l'une de nos Règles Qui Sauvent**
- 3** Si vous êtes témoin d'une situation ou d'un comportement dangereux qui pourrait conduire à un accident grave ou mortel
- 4** Si vous détectez un danger grave et imminent pour un employé d'ENGIE, pour un collègue ou pour un sous-traitant
- 5** Si un mode opératoire ou une méthode de travail n'a pas été appliquée correctement
- 6** Si votre environnement de travail ou vos conditions de travail, ou ceux de vos collègues ont considérablement changé...





ENTRAÎNEZ-VOUS

Un exercice pour vous entraîner pour savoir quand appliquer le Point d'Arrêt



Un technicien travaille dans un faux plafond, il est monté sur un escabeau et est visiblement en équilibre. Vous passez et voyez cette situation, que faites-vous ?

- 1/ Je ne fais rien, c'est un sous-traitant et je n'ai pas l'autorité
- 2/ J'interviens et explique au technicien qu'il est en danger et lui demande de s'arrêter pour se mettre en sécurité
- 3/ J'interpelle de façon agressive le technicien pour qu'il arrête son activité





4 / LA VIGILANCE PARTAGÉE



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET



Avant de commencer, ...



Vous êtes témoin de cette scène... que faites-vous ?

- 1/ Je leur propose de l'aide en leur fournissant un chariot pour transporter leurs cartons
- 2/ Je leur ouvre la porte
- 3/ Je ne fais rien





**Alerter quelqu'un si votre
sécurité semble menacée.**



Qu'est-ce que la Vigilance Partagée ?



La Vigilance Partagée consiste à **être vigilant pour sa propre sécurité** mais aussi **pour celle des autres**





ENTRAÎNEZ-VOUS

Exemples pour vous entraîner et savoir quel comportement adopter quand vous êtes témoin d'une situation dangereuse



Vous arrivez au travail et vous vous retrouvez face à cette situation, que faites-vous ?

- 1/** Je lui dis d'arrêter son activité (point d'arrêt)
- 2/** Je passe à côté car je ne suis pas son responsable et je ne suis pas un expert



Exemples pour vous entraîner et savoir quel comportement adopter quand vous êtes témoin d'une situation dangereuse



Vous travaillez sur une toiture sans harnais, votre fournisseur vous dit de redescendre, comment réagissez-vous ?

- 1/ Je continue de travailler en me demandant de quoi il se mêle car ce n'est pas mon manager
- 2/ Je redescends pour mettre mon harnais



5 / LES ÉVÉNEMENTS ET INCIDENTS



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET



Il est primordial de remonter les Événements et Incidents



Vous êtes acteur de votre sécurité.

Nous comptons sur vous pour remonter à votre Responsable tous les Événements et Incidents qui peuvent survenir au cours de votre travail pour en tirer des enseignements, afin de nous améliorer tous et éviter que le pire se produise un jour.



Récapitulons !



Chacun d'entre nous a un rôle à jouer pour préserver sa vie mais aussi celle des autres



Je suis vigilant à la sécurité des autres.
Je les alerte si leur sécurité semble menacée



Une minute pour vérifier
Mon environnement de travail,
avant de démarrer une activité peut me sauver la vie



Il faut remonter
tous les Événements et Incidents à ma hiérarchie
pour pouvoir améliorer la prévention



Si j'ai un doute sur ma sécurité, j'arrête immédiatement ce que je suis en train de faire.
Je ne reprends le travail que lorsque toutes les conditions de sécurité sont réunies

Les incontournables de la sécurité chez ENGIE

