



I'm not robot



I am not robot!

d'en empêcher l'apparition. mettre en œuvre une Dossier sur la méthode dite de l'arbre des causes, destiné notamment aux formateursre partie: Présentation générale de la méthode (historique, théorie, méthodologie Exercice1 «Faites le bon choix»). d'en éviter les conséquences néfastes. Rechercher pour chacun d'entre eux s'il existe un ou plusieurs moyens: de le supprimer. Les causes imméd. Dans chacun des exercices suivantsfaits vous sont présentés dans le désordre etdiagrammes (A-B-C) indiquent les liaisons possibles L'arbre des causes est une méthode structurée et rigoureuse. Elle permet de comprendre le scénario de l'accident1 et de proposer diverses mesures de prévention CNRSMMissing: arbre des causes Cette brochure présente la méthode de l'arbre des causes, qui permet de rechercher les facteurs ayant contribué à un accident, d'en comprendre le scénario et de proposer des Ā ĩ à± á> ħÿ ' ħÿÿÿ Examiner systématiquement tous les faits de l'arbre des causes en lisant de droite à gauche. Arbre des causes: Méthode d'analyse à utiliser à la suite d'un accident. sirable est "la destruction du moteur". Se rendre sur le lieu de l'accident le plus tôt Examiner systématiquement tous les faits de l'arbre des causes en lisant de droite à gauche. Elle permet de comprendre le scénario de l'accident1 et de proposer diverses mesures de prévention. Il ne correspond à aucune progression pédagogique. Rayer les affirmations BatterieConstruisez l'arbre des causes de l'évènement redouté "Destruction du moteur". d'en éviter les conséquences néfastes mettre en œuvre une prévention afin d'éviter la survenue d'un accident identique. Permet l'identification de toutes L'arbre des causes est une méthode d'analyse permettant de: reconstituer d'une façon logique et chronologique l'accident en cherchant les causes. ction d'un arbre des causes CorrectionL'évènement ind. Permet une description objective pour la reconstitution de l'accident. En cela, elle L'arbre des causes est une méthode structurée et rigoureuse. d'en empêcher l'apparition. Rechercher pour chacun d'entre eux s'il existe un ou plusieurs moyens: de le supprimer. Pour chaque fait les mesures peuvent être des améliorations techniques, d ADC 3/ objectif des exercices ~ raisonner suivant la logique des propositions C&#;est un pré-requis à l&#;apprentissage de recueil des données suivant la méthode de l&#;arbre des causes L&#;ordre de présentation des deux exercices est ici aléatoire. L'apparition d'un court circuit. La fermeture du 2ème circuit pendant au moins 5s CNRSM Ā ĩ à± á> ħÿ ' ħÿÿÿ L'arbre des causes est une méthode d'analyse permettant de: reconstituer d'une façon logique et chronologique l'accident en cherchant les causes.