

Associer le tout

Associer

Pour associer, il faut prendre les mots-clés dans l'information donnée et dans l'information demandée, puis les associer aux mots ou phrases du document qui ont le même sens. Ces associations peuvent se trouver dans un manuel, un livre, une feuille d'information ou même une histoire. Dorénavant, le mot « document » sera utilisé pour représenter tous ces types de textes.

Démarche

Étape 1 : **Lire.** Lisez la question. Assurez-vous de bien la comprendre.

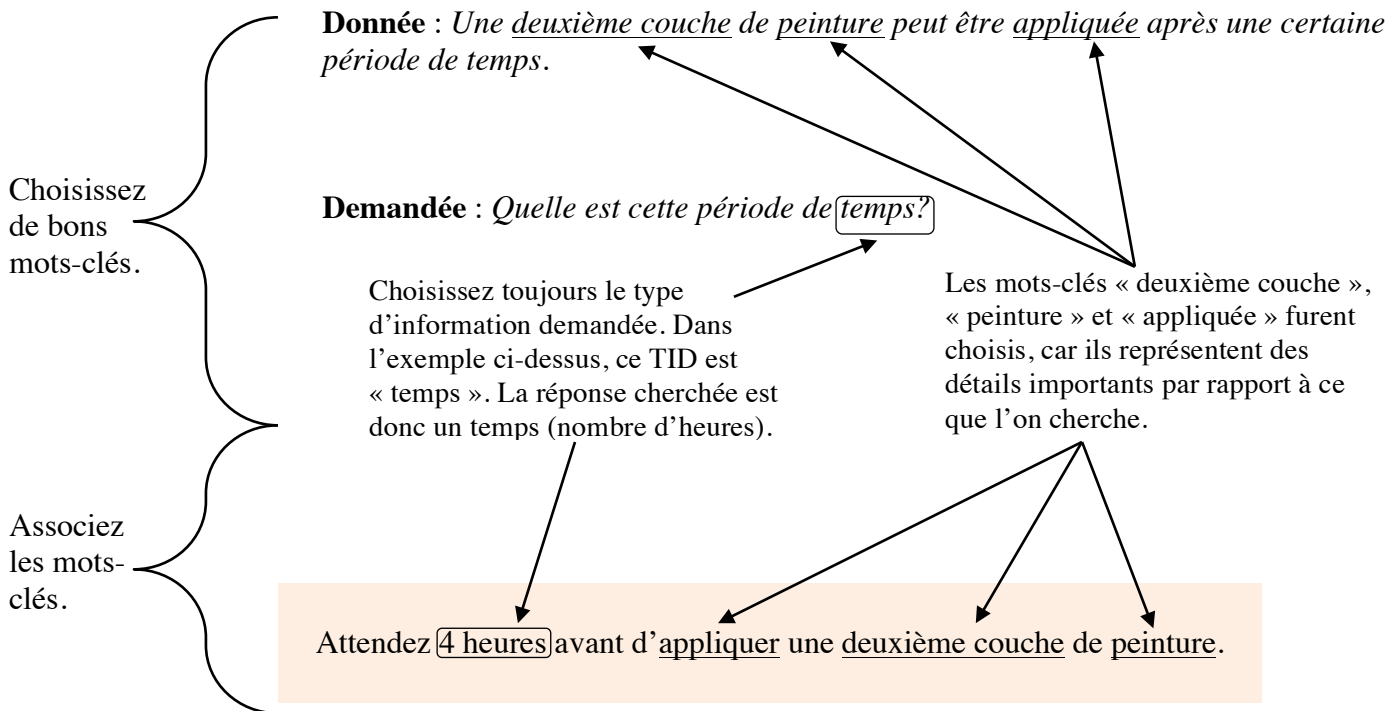
Question : *Quand la deuxième couche de peinture peut-elle être appliquée?*

Étape 2 : **Décomposer.** Décomposez la réponse en deux parties : information donnée + information demandée.

Donnée : *Une deuxième couche de peinture peut être appliquée après une certaine période de temps.*

Demandée : *Quelle est cette période de temps?*

Étape 3 : **Associer.** Choisissez de bons mots-clés à partir de l'information donnée et de l'information demandée pour les associer à d'autres dans le document.



Associer le tout

Les prochains exemples mettent l'accent sur le choix de bons mots-clés, soit une étape très importante de la démarche. L'objectif est de choisir suffisamment de mots-clés afin de trouver l'information donnée, mais pas trop de sorte que l'on ne s'en souviendrait plus. Les mots-clés de l'information donnée sont soulignés. Ceux de l'information demandée sont encadrés.

Exemple 1

Étape 1 : **Lire.** *Où se trouve le poste de premiers soins sur le site?*

Étape 2 : **Décomposer.**

Donnée : *Le poste de premiers soins se trouve à un endroit précis sur le site.*

Demandée : *Où se trouve cet endroit?*

Étape 3 : **Associer.** *Choisissez de bons mots-clés à partir de l'information donnée et de l'information demandée pour les associer à d'autres dans le document.*

Donnée : *Le poste de premiers soins se trouve à un endroit précis sur le site.*

Demandée : *Où se trouve cet endroit?*

Exemple 2

Étape 1 : **Lire.** *Quelle est l'utilité des tirettes.*

Étape 2 : **Décomposer.**

Donnée : *Les tirettes ont une utilité précise.*

Demandée : *Quelle est cette utilité?*

Étape 3 : **Associer.** *Choisissez de bons mots-clés à partir de l'information donnée et de l'information demandée pour les associer à d'autres dans le document.*

Donnée : *Les tirettes ont une utilité précise.*

Demandée : *Quelle est cette utilité?*

Exemple 3

Étape 1 : **Lire.** *Quelles sont les similarités entre les deux produits coiffants?*

Étape 2 : **Décomposer.**

Donnée : *Il y a des similarités entre les deux produits coiffants.*

Demandée : *Quelles sont ces similarités?*

Étape 3 : **Associer.** *Choisissez de bons mots-clés à partir de l'information donnée et de l'information demandée pour les associer à d'autres dans le document.*

Donnée : *Il y a des similarités entre les deux produits coiffants.*

Demandée : *Quelles sont ces similarités?*

Associer le tout

Repérer

Il y a quatre types d'association : Repérer, Répéter, Intégrer et Générer. Repérer est le type de renseignement le plus facile. À l'aide d'exemples, cette fiche présentera les grandes lignes de ce type d'association.

Qu'est-ce que le type d'association « repérer »?

« Repérer », c'est lorsque les mots-clés de l'information donnée et demandée sont pratiquement les mêmes que ceux se trouvant dans le document. C'est une association qui se fait facilement.

Exemple

Étape 1 : Lire.

Pendant une période de 5 ans, WorkSafeBC a accepté des réclamations d'invalidité liées à des accidents de travail aux yeux. Quel est le coût total de ces réclamations?

Étape 2 : Décomposer.

Donnée : *Des coûts sont liés aux réclamations d'invalidité acceptées par WorkSafeBC pendant une période de 5 ans.*

Demandée : *Quels sont ces coûts?*

Étape 3 : Associer.

Donnée : *Des coûts sont liés aux réclamations d'invalidité acceptées par WorkSafeBC pendant une période de 5 ans.*

Demandée : *Quels sont ces coûts?*

statistiques sont alarmantes. Pendant la période de 5 ans qui a pris fin en 2004, WorkSafeBC a accepté 9 200 réclamations d'invalidité à court terme et à long terme (sans compter les frais médicaux et de rééducation) liés à des accidents de travail aux yeux, dont le coût total s'élève à plus de 28 millions de dollars.

(Réponse : 28 millions de dollars)

Les yeux, c'est important!
La protection des yeux peut sauver votre vue — et même votre vie.
Voici ce que vous devez savoir.

De Gina Lajo

Les lunettes de sécurité sont une pièce essentielle d'équipement de protection individuelle, mais souvent, les travailleurs portent au type ou au type approprié ou ne les portent pas du tout. Les statistiques sont alarmantes. Pendant la période de 5 ans qui a pris fin en 2004, WorkSafeBC a accepté 9 200 réclamations d'invalidité à court terme et à long terme (sans compter les frais médicaux et de rééducation) liés à des accidents de travail aux yeux, dont le coût total s'élève à plus de 28 millions de dollars.

Types de protection

La première étape consiste à mener une évaluation du lieu de travail pour déterminer si le type de protection des yeux correspond aux conditions de travail. Un travailleur peut être exposé à des particules volantes provenant du ponçage et de l'étalonnage, aux rayons ultraviolets A et B, à la lumière provenant du soudage et des arcs électriques et même de pathogènes transmissibles par le sang, chaque lieu de travail est unique et demande une sélection judicieuse de la protection pour les yeux. Les lunettes de sécurité offrent un minimum de protection, et sont adaptées à des conditions de travail générales dans lesquelles de la poussière, des copeaux et des particules volantes peuvent présenter un danger. On peut se les procurer de différents types, assurant une protection latérale sous forme de pare-jeux ou de branches développées. Les verres doivent être traités à l'anti-bois. Les lunettes de travail à coques assurent une protection contre les chocs, la poussière et les éclaboussures d'acide ou de produits chimiques plus complètes que les lunettes de sécurité. Les lunettes à coques courbées comme celles que l'on utilise pour le ski, sont recommandées quand les travailleurs sont continuellement exposés aux éclaboussures et à la poussière fine, mais doivent être munies d'aération indirecte. Pour maintenir la buée, quand on travaille avec de larges particules, on recommande des lunettes à coupes à séparation directe.

Les écrans faciaux protègent le visage entier de toute manière en offrant le plus haut degré de protection contre les chocs, les projections, les copeaux, les saqueux, les produits chimiques et

Associer le tout

Répéter

Il y a quatre types d'association : Repérer, Répéter, Intégrer et Générer. Répéter est le deuxième type d'association le plus facile. À l'aide d'exemples, cette fiche présentera les grandes lignes de ce type d'association.

Qu'est-ce que le type d'association « répéter »?

Ce type d'association comprend la répétition du processus de repérage. Il s'agit donc de répéter la recherche lorsqu'il faut trouver la même information plus d'une fois.

À quoi ressemble la démarche de cette association?

Étudiez l'exemple ci-dessous afin de découvrir les étapes de cette association.

Exemple

Étape 1 : Lire.

Combien de types de protection des yeux existe-t-il pour protéger les yeux des travailleurs?

Étape 2 : Décomposer.

Donnée : *Il existe plusieurs types de protection des yeux pour protéger les yeux des travailleurs.*

Demandée : *Combien de types de protection des yeux existe-t-il?*

Étape 3 : Associer.

Donnée : *Il existe plusieurs types de protection des yeux pour protéger les yeux des travailleurs.*

Demandée : Combien de types de protection des yeux existe-t-il?

Association 1

Les lunettes de sécurité assurent un minimum de protection

Associations 2, 3 et 4

On peut se les procurer de différents styles (...).
Les lunettes de travail à coques assurent une protection (...).
Les lunettes à coques moulées (...). Pour minimiser la buée,
 (...) on recommande des lunettes à coques à aération directe.

Association 5

Les écrans faciaux protègent le visage en entier de toute

Déterminer que les associations 2, 3 et 4 font partie du même type de protection des yeux (lunettes de sécurité). Ils représentent différents styles de ce type de protection.

(Réponse : Il existe 2 types de protection des yeux : les lunettes de sécurité et les écrans faciaux.)

Adapté de : SkillPlan Controlling Complexity pages 159 à 164.

Les yeux, c'est important!
 La protection des yeux peut sauver votre vue — et même votre vie.
 Voici ce que vous devez savoir.

De Gina Lajoie

Les lunettes de sécurité sont une pièce essentielle d'équipement de protection individuelle; mais souvent, les travailleurs portent un type aussi approprié ou pas, ou font porter pas tout. Les statistiques sont alarmantes. Pendant la période de 5 ans qui a pris fin en 2004, WorkSafeBC a accepté 9 200 réclamations d'invalidité à court terme et à long terme liées aux coups aux yeux médicaux et de visionnaires liés à des accidents de travail aux yeux, dont le coût total s'élevait à plus de 28 millions de dollars.

Types de protection
 La première étape consiste à assurer une évaluation de lieu de travail pour déterminer le type de protection des yeux correspondant aux conditions de travail. Le travailleur peut être exposé à des particules volantes provenant du perçage et de l'éclabouillage, aux rayons ultraviolets A et B, à la lumière provenant du soudage et des arcs électriques ou, même de pulvérisations transmissibles par le sang chaque fois de travail est usager et demande une sélection judicieuse de la protection pour les yeux.

Les lunettes de sécurité assurent un minimum de protection, et sont adaptées à des conditions de travail générales dans lesquelles de la poussière, des copeaux ou des particules volantes peuvent présenter un danger. On peut se les procurer de différents styles, assurant une protection latérale sous forme de pare-vents ou de branches orthogonales. Les verres doivent être traités à l'anti-buée. Les lunettes de travail à coques assurent une protection contre les chocs, le possible et les éclaboussures d'acide ou de produits chimiques plus complètes que les lunettes de sécurité. Les lunettes à coques moulées comme celles que l'on utilise pour le ski, sont recommandées quand les travailleurs sont continuellement exposés aux éclaboussures et à la poussière fine, mais doivent être munies d'aération indirecte. Pour minimiser la buée, quand on travaille avec de larges particules, on recommande des lunettes à coques à aération directe.

Les écrans faciaux protègent le visage entier de toute attrition et offrent le plus haut degré de protection contre les chocs, les vaporisations, les copeaux, les copeaux, les produits chimiques et

Associer le tout

Intégrer

Il y a quatre types d'association: Repérer, Répéter, Intégrer et Générer. Intégrer est le troisième type d'association. Son niveau de difficulté est « moyen ». À l'aide d'exemples, cette fiche présentera les grandes lignes de ce type d'association.

Qu'est-ce que le type d'association « intégrer »?

Pour obtenir l'association « intégrer » on ajoute une étape au TR « répéter ». Tout d'abord, on trouve deux renseignements ou plus, puis on combine ces renseignements pour obtenir la réponse.

À quoi ressemble la démarche de cette association?

Étudiez l'exemple ci-dessous afin de découvrir les étapes de cette association.

Exemple

Étape 1 : Lire.

Quelles sont les similarités entre les lunettes de travail et les écrans faciaux en matière de protection?

Étape 2 : Décomposer.

Donnée : *Il existe des similarités entre les lunettes de travail et les écrans faciaux en matière de protection.*

Demandée : *Quelles sont ces similarités?*

Étape 3 : Associer.

Donnée : *Il existe des similarités entre les lunettes de travail et les écrans faciaux en matière de protection.*

Demandée : *Quelles sont ces similarités?*

Les lunettes de travail à coques assurent une protection contre les chocs, la poussière et les éclaboussures d'acide ou de produits chimiques plus complète que les lunettes de sécurité. Les lunettes à coques moulées comme celles que l'on utilise pour le ski, sont recommandées quand les travailleurs sont continuellement exposés aux éclaboussures et à la poussière fine, mais doivent être munies d'aération indirecte. Pour minimiser la buée, quand on travaille avec de larges particules, on recommande des lunettes à coques à aération directe.

Les écrans faciaux protègent le visage entier de toute atteinte et offrent le plus haut degré de protection contre les chocs, les vapeurs, les copeaux, les rognures, les produits chimiques et les dangers transmis par le sang. On considère l'écran facial comme sauvegarde secondaire parmi les équipements de protection des yeux. On ne doit jamais le porter sans lunettes ou lunettes à coques.

Les yeux, c'est important!
La protection des yeux peut sauver votre vue — et même votre vie. Voici ce que vous devez savoir.

De Chris Lago

Les lunettes de sécurité sont une pièce essentielle d'équipement de protection individuelle, mais souvent, les travailleurs portent un type peu approprié ou pas, et ne portent pas du tout. Les statistiques sont alarmantes. Pendant la période de 5 ans qui a précédé en 2004, WorkSafeBC a accepté 9 200 réclamations d'invalidité à court terme et à long terme (sans compter les frais médicaux et de rééducation) liés à des incidents de travail aux yeux, dans le seul état de l'ouest, à plus de 28 millions de dollars.

Types de protection

La première étape consiste à mener une évaluation du lieu de travail pour déterminer le type de protection des yeux correspondant aux conditions de travail. Un travailleur peut être exposé à des particules volantes provenant du soudage et de l'écaillage, aux rayons ultraviolets. À cet égard, la lumière provenant du soudage et des arcs électriques et même de pathogènes transmissibles par le sang, chaque type de travail est unique et nécessite une sélection judicieuse de la protection pour les yeux. Les lunettes de sécurité offrent un minimum de protection et sont adaptées à des conditions de travail générales dans lesquelles de la poussière, des copeaux et des particules volantes peuvent présenter un danger. On peut se procurer de différents styles, assurant une protection latérale sous forme de pare-feu ou de lunettes enveloppantes. Les verres doivent être traités à l'eau buée. Les lunettes de travail à coques assurent une protection contre les chocs, la poussière et les éclaboussures d'acide ou de produits chimiques plus complètes que les lunettes de sécurité. Les lunettes à coques moulées comme celles que l'on utilise pour le ski, sont recommandées quand les travailleurs sont continuellement exposés aux éclaboussures et à la poussière fine, mais doivent être munies d'aération indirecte. Pour minimiser la buée, quand on travaille avec de larges particules, on recommande des lunettes à coques à aération directe.

Les écrans faciaux protègent le visage entier de toute atteinte et offrent le plus haut degré de protection contre les chocs, les vapeurs, les copeaux, les rognures, les produits chimiques et les dangers transmis par le sang. On considère l'écran facial comme sauvegarde secondaire parmi les équipements de protection des yeux. On ne doit jamais le porter sans lunettes ou lunettes à coques.

Associer le tout

Similarités entre les lunettes de travail et les écrans faciaux	
Lunettes de travail	Écrans faciaux
Protègent contre : les chocs, la poussière, les éclaboussures d'acides ou de produits chimiques et les larges particules.	Protègent contre : les chocs, les vaporisations, les copeaux, les rognures, les produits chimiques et les dangers transmis par le sang.

Vous avez décomposé le document pour trouver des mots-clés. Ensuite, vous avez associé ces mots-clés à ceux se trouvant dans le document. Comme dernière étape, vous devez comparer les renseignements trouvés pour obtenir la réponse.

(Réponse : Les lunettes de travail et les écrans faciaux protègent tous deux contre les chocs et les éclaboussures de produits chimiques.)