Nom : ……………………………………………………………..

**Situation : Vous trouvez votre collègue dans l’atelier mécanique, inanimé. Le moteur d’une voiture tourne, les portes du garage sont fermées et la ventilation ne fonctionne pas.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : ……………………………………………………………..

**Situation : Un stagiaire utilise une baladeuse dont le fil est dénudé. Soudain, il s’écroule. Il ne réagit pas, il ne respire pas.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : …………………………………………………..

**Situation : Un élève vient de recevoir une pièce pour un client. En essayant d’ouvrir l’emballage avec un cutter, il ripe et s’entaille profondément l’avant bras. Il saigne abondamment.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : …………………………………………………………

**Situation : Votre collègue carrossier doit couper une tôle. Pour gagner du temps, il la maintient avec sa cuisse. Soudain la tôle** **glisse et il se fait une entaille profonde à la cuisse avec la disqueuse. Il saigne abondamment.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : ………………………………………………………………….

**Situation : Un stagiaire démonte une pièce d’un moteur. Il ne sait pas quoi faire d’une vis, la coince entre ses lèvres. Un bruit dans l’atelier le fait sursauter, il avale la vis. Il s’étouffe.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : ……………………………………………………………………

**Situation : Un client pressé vient d’amener sa voiture au garage. Le mécanicien qui ne sait pas que le véhicule vient juste d’arriver touche le pot d’échappement brûlant. Il est gravement brûlé au bras.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : …………………………………………………………………

**Situation : Lors d’un débâchage latéral d’une semi remorque, la lame de fixation en aluminium du rideau coulissant, sous l’effet d’un coup de vent accroche l’avant bras du conducteur. Il saigne abondamment.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : ……………………………………………………………………………..

**Situation : Un ouvrier glisse sur une tâche d’huile. L’apprenti avait oublié de mettre un bac récupérateur d’huile. L’ouvrier est sur le dos, il ne réagit pas mais il respire.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : …………………………………………………………….

**Situation : Un salarié porte un pneu. Il ne voit pas qu’une caisse à outils traîne au sol. Il tombe sur le ventre. Il ne réagit plus mais respire.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : ……………………………………………………………………..

**Situation : Le magasinier n’étant pas là, le stagiaire va chercher un pneu qui se trouve en hauteur sur une étagère. Trop petit pour l’attraper et son tuteur lui ayant dit de se dépêcher, il prend une chaise qui se trouve à proximité. Mais soudain il perd l’équilibre et tombe sur le dos. Il ne réagit pas mais respire.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Questions

1. Cite un cadre de référence
2. Explique les limites de ton intervention
3. Cite les 2 catégories d’atteintes à la santNom : ……………………………………………………………..

Nom : …………………………………………………………………..

**Situation : Un chauffeur discute avec un collègue sur le quai. A l’approche d’un chariot élévateur, celui-ci est surpris, fait un écart vers l’arrière et chute du quai ; il est inconscient et respire.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Nom : ……………………………………………………………………………………….

**Situation : Un élève fait tourner une moto à l’atelier, porte fermée. La ventilation ne fonctionne pas. Vous arrivez et trouvez l’élève inanimé au sol. Il ne réagit pas et ne respire pas.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Questions

1. Cite un cadre de référence

2. Explique les limites de ton intervention

3. Cite les 2 catégories d’atteintes à la santé

1. Complète le schéma d’apparition du dommage
2. Cite au moins 1 autre acteur de la prévention
3. A partir de la situation d’accident, énonce ce qui aurait pu être fait pour éviter l’accident ( exclu protection individuelle et information opérateur)
4. Justifier en quoi la mesure proposée aurait permis d’éviter l’apparition de l’accident. Préciser à quel endroit la mesure de prévention intervient sur le schéma d’apparition du dommage
5. Et dans l’entreprise où tu as fait ton stage, qui préviendrais-tu ?

Nom : ……………………………………………………………………………………….

**Situation : Un élève vient de recevoir une pièce pour un client. En essayant d’ouvrir l’emballage avec un cutter, il ripe et s’entaille profondément l’avant bras. Il saigne abondamment.**

**Schéma du principe d’apparition d’un dommage**

Situation de travail dangereuse

Evènement dangereux

Dommage

Questions

1. Cite un cadre de référence
2. Explique les limites de ton intervention
3. Cite les 2 catégories d’atteintes à la santé
4. Complète le schéma d’apparition du dommage
5. Cite au moins 1 autre acteur de la prévention
6. A partir de la situation d’accident, énonce ce qui aurait pu être fait pour éviter l’accident ( exclu protection individuelle et information opérateur)
7. Justifier en quoi la mesure proposée aurait permis d’éviter l’apparition de l’accident. Préciser à quel endroit la mesure de prévention intervient sur le schéma d’apparition du dommage
8. Et dans l’entreprise où tu as fait ton stage, qui préviendrais-tu ?