

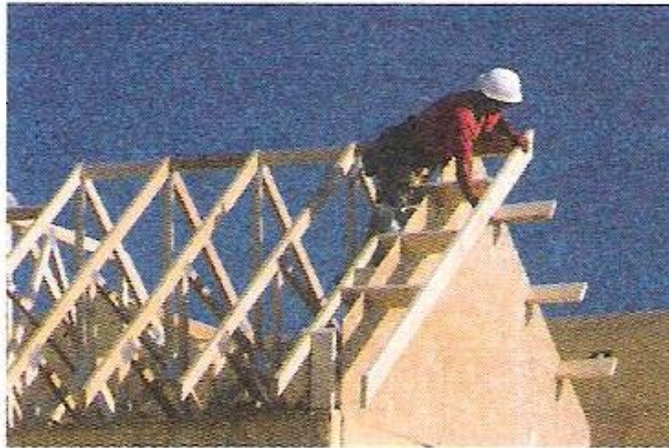
DRUMETTAZ Arthur
Classe TTCB
Terminale BAC PRO
Technicien Constructeur Bois



DOSSIER

CCF de Prévention Santé Environnement

L'analyse d'un accident du travail
dans les métiers du bois



Projet n°6 : du 27/02/2011 au 23/03/2011

Session 2011

Source : livre PSE-T bac pro-Nathan technique

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
Deuxième situation d'évaluation écrite
Production personnelle écrite

NOM : **Prénom :**

Critères	Barème	Note
-Présentation générale du travail : soin, orthographe, sommaire paginé, rédaction, recueil et qualité des données.	0.5	
Introduction : -Description de l'entreprise choisie et ses activités (identification, localisation géographique, secteur d'activité, activités principales, nombre de salariés,....)	0.5	
-Présentation d'une situation professionnelle observée en PFMP, présentant plusieurs risques ou un même risque (secteur d'activité, poste de travail, lieu, ...) -Formulation de la problématique posée.	1	
-Mise en œuvre d'une méthode d'analyse dans le cadre du risque choisi (indication des étapes de la démarche utilisée : approche par le travail ou par l'accident) -Identification des effets de ce risque -Justification des effets de ce risque sur la santé de l'individu ou de l'entreprise ou de l'environnement.	4	
Présentation de la politique de prévention dans l'entreprise. Proposition et argumentation de solutions destinées à supprimer ou à réduire les risques d'accidents du travail ou atteintes à la santé. (solutions de prévention mises en place dans l'entreprise ou proposées par le candidat)	1.5	
Conclusion démontrant que l'élève s'inscrit dans une démarche de prévention.	0.5	
TOTAL	8	

Date : Nom et signature de l'évaluateur : Mme Pomé,

Appréciation générale :

.....

SOMMAIRE

Introduction.....page 1



INTRODUCTION

Dans l'introduction :

➤ je décris l'entreprise choisie et ses activités :

- identification
- localisation géographique
- secteur d'activité
- activités principales
- nombre de salariés
- organigramme (*si je l'exploite sinon ce n'est pas nécessaire de l'intégrer dans le dossier ou alors le mettre en annexe*).
- Et toutes autres informations utiles pour votre dossier.

Je m'aide
d'internet

➤ je donne des statistiques d'AT/MP de la filière BTP par rapport aux autres filières (site internet : inrs.fr ou risquesprofessionnels.ameli.fr)

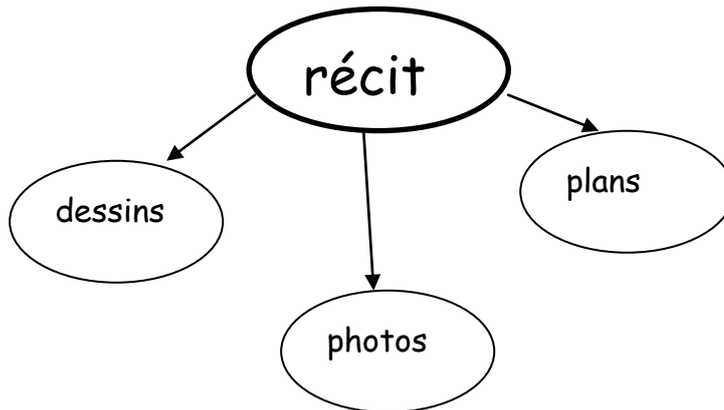
J'utilise
mes
cours

➤ je décris les mesures d'accueil de tout nouvel embauché ou stagiaire (dont j'ai sûrement bénéficié) par rapport à l'hygiène et la sécurité.

J'utilise
les
documents
de l'entreprise

SITUATION PROFESSIONNELLE OBSERVEE EN PFMP

- Je présente la situation professionnelle observée en PFMP sous forme de récit (scénario) et j'ajoute des dessins, photographies ou plans pour permettre de bien comprendre la situation professionnelle et situer son contexte.



Je m'aide
du
document
unique

- Je présente les différents risques présents dans ma situation professionnelle.

Ex : risque mécanique : chute de plain pied due à des outils laissés au sol.

Je
consulte
les sites
internet

- Je présente le risque professionnel que j'ai choisi d'étudier ;

Je définie le risque étudié selon l'INRS.

J'explique pourquoi le risque choisi est présent pour cette situation de travail et dans quelles circonstances.

Je justifie mon choix en m'aidant des statistiques d'AT et MP du CTN (Comité Technique National) correspondant à la branche professionnelle.

- Je formule le problème posé.

MISE EN ŒUVRE D'UNE METHODE D'ANALYSE DANS LE CADRE DU RISQUE CHOISI

Choisir une démarche : approche par le travail ou approche par l'accident.

- L'approche par le travail est plus évidente à développer si vous êtes en possession d'une photo qui représente la situation à analyser.
- L'approche par l'accident est choisie si l'entreprise peut relater des accidents, incidents ou presque accidents. Pour cela, vous pouvez utiliser un compte rendu d'accident et construire l'arbre des causes après avoir énuméré les faits à l'origine de l'accident.)

1^{ère} partie :

- Je nomme la méthode d'analyse choisie :
l'approche par le travail **OU** l'approche par l'accident
- Je justifie le choix de la méthode :
 - en précisant si c'est une approche « à postériori » ou « à priori »
 - en donnant ses objectifs
- Je présente les étapes de la démarche choisie.
- J'applique la démarche à ma situation professionnelle.

J'utilise
mes
cours

2^{ème} partie :

- J'identifie les facteurs à l'origine de ce risque (ex : extension et rotation de la colonne vertébrale au niveau cervical de M. X)
- Je liste les effets de ce risque. Je peux également donner la définition d'un AT ou MP (suivant ma situation choisie).
- Je justifie les effets de ce risque sur l'individu, sur l'entreprise et sur l'environnement :

J'utilise
mes
cours

J'utilise
internet

J'effectue des
recherches
personnelles

Effets physiopathologiques
Je donne des explications basées sur des notions de biologie.
Il est conseillé d'illustrer les notions avec des schémas annotés et expliqués.
Ex : présenter le schéma légendé d'une colonne vertébrale et décrire un accident vertébral (lumbago)

Coût direct :
Je donne la définition.
Je cite des exemples à partir de ma situation professionnelle.
Coût indirect :
Je donne la définition
Je cite des exemples à partir de ma situation professionnelle.



1^{ière} partie : L'organisation de la prévention dans l'entreprise.

J'utilise
mes
cours

- Je présente les acteurs de prévention (SST, représentant du personnel, CHSCT....) en entreprise, je précise leur rôle et justifie aussi le fait qu'ils existent ou non dans l'entreprise où j'ai effectué mon stage.
- J'explique le mode de construction du plan de prévention et je présente le plan en :
 - décrivant comment est effectué le suivi du plan d'action et la mise à jour du document unique ;
 - en indiquant le lien avec des organismes de prévention extérieurs à l'entreprise.

2^{ième} partie : Proposition et argumentation des solutions mises en place dans l'entreprise ou proposées par le candidat.

Je m'aide
du
document
unique

- Je liste les solutions possibles pour prévenir le risque étudié.
- Je classe les solutions en :
 - Prévention intrinsèque- Niveau 1
 - Protection collective-Niveau 2
 - Protection individuelle -Niveau 2
 - Formation-information - Niveau 3
- Je commente un extrait du document unique de préférence en lien avec la situation analysée.

3^{ième} partie :

Je m'aide
du
document
unique

- Je présente les facteurs favorisant ou limitant la mise en place d'une politique de prévention des risques professionnels dans l'entreprise.
(ex : le fait que ce soit une entreprise d'un salarié....)

CONCLUSION

Pistes : expériences acquises en PFMP au niveau de la sécurité et de la santé du salarié, compétences ou connaissances acquises qui seront utiles dans votre vie professionnelle, points qui restent à approfondir que vous n'avez pas eu l'occasion d'observer ou de développer dans cette entreprise.

ANNEXE(S)

- Je mets en annexe(s) tous les documents utiles mais qui ont un volume important.

Ex : document unique, organigramme, livret d'accueil du nouvel embauché, photos, plans....

- Je cite les sites internet consultés pour élaborer mon dossier.



ATTENTION :
Page « annexes » non
numérotée

ENT du lycée Rubrique

- Site de l'oppbtp www.oppbtp.fr Ex :TMS dans le btp
- Site CARSAT Pays de Loire
Guide d'évaluation des risques
Activité bureautique (TMS/travail sur écran/risques psychosociaux (stress)...
- www.cchst.ca (Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail°
- Site de l'INRS www.inrs.fr

SITE A EXPLOITER IMPERATIVEMENT !!!

Exemple : Onglet « situations de travail »

« Au bureau »

**Pour aller
plus loin**

{ Travail sur écran
Effets sur la santé
Prévenir les risques
Cadre réglementaire

- **Ministère en charge du travail**
Site Travailler mieux, la santé et la sécurité au travail
- **Site ameli.fr-Prévention**
statistiques AT/MP
- **Site de la santé au travail dans le BTP :**

Site FORSAPRE

Consulter les fiches suivantes :

- Fiches FAST (coffreur-bancheur/maçon Bâtiment...)
- Fiches EPI (électriciens, plombiers chauffagistes...)
- Fiches FAN (travail sur écran, bois, risques électriques...)
- Fiches santé (rayonnements, poussières de bois...)