



B.T.S. MAINTENANCE DES VEHICULES

OPTION VEHICULES DE TRANSPORT ROUTIER

LIVRET DE SUIVI DES ACTIVITÉS

Année scolaire : 2018/2019

Classe : Première année BTS AVI

APPRENTI (E) : NOM :

Prénom :

**CFA AREP LORRAINE site Saint Michel
Chartreuse de Bosserville
54 510 Art sur Meurthe
03 83 33 40 00**



B.T.S. MAINTENANCE DES VEHICULES

OPTION VEHICULES DE TRANSPORT ROUTIER

LIVRET DE SUIVI DES ACTIVITÉS

Année scolaire : 2018/2019

Classe : Deuxième année BTS AVI

APPRENTI (E) : NOM :

Prénom :

**CFA AREP LORRAINE site Saint Michel
Chartreuse de Bosserville
54 510 Art sur Meurthe
03 83 33 40 00**

FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

1. OBJECTIFS

La formation en milieu professionnel permet au futur technicien supérieur de prendre la mesure des réalités techniques et économiques de l'entreprise. Au cours de cette formation l'apprenti doit être en mesure d'exercer des activités de maintenance automobile. Dans ce cadre, il est conduit à appréhender le fonctionnement d'une entreprise après-vente automobile à travers son organisation, ses équipements, ses différents services internes, ses ressources humaines,... C'est aussi pour lui l'occasion d'observer la vie sociale de l'entreprise (relations humaines, horaires, règles de sécurité...).

Les activités menées sont liées à la maintenance automobile, à la carrosserie, et aux services après-vente de l'entreprise conformément au référentiel des activités professionnelles. Elles contribuent à l'approfondissement des connaissances et à l'acquisition de nouvelles compétences.

ATTESTATION DE PRESENCE DE L'APPRENTI

Du au

ENTREPRISE Cachet de l'entreprise	TUTEUR NOM : Prénom : Fonction :
---	--

Je soussigné, M atteste que l'apprenti,

Nom :

Prénom :

a effectué semaines de formation dans notre entreprise.

Fait à : le :

Signature pour l'entreprise :

Nom de l'entreprise :

Adresse :

.....

.....

Téléphone :

Fax :

Mail :

TABLEAU DES ACTIVITÉS A RÉALISER EN ENTREPRISE

Activités	Tâches professionnelles	Objectifs année 1		Objectifs année 2	
		périodes	réalisé	périodes	réalisé
A1 ACCUEIL ET CONSEIL DU CLIENT, RÉCEPTION ET RESTITUTION DU VÉHICULE	1T1 Prendre un rendez-vous et				
	1T2 Prendre en charge le client et réceptionner le véhicule.				
	1T3 Effectuer un pré diagnostic, réaliser des essais, rédiger l'ordre de réparation, établir un devis estimatif et proposer un délai.				
	1T4 Présenter, expliquer l'intervention et les éléments de la facturation au client.				
	1T5 Proposer en argumentant : un service, un produit, un équipement, une intervention complémentaires ou obligatoires.				
A2 DIAGNOSTIC	2T1 Collecter, analyser, traiter toutes les informations techniques				
	2T2 Réaliser les tests, essais statiques ou dynamique et émettre des hypothèses sur le dysfonctionnement				
	2T3 Mettre en œuvre un matériel de diagnostic et utiliser les services d'une assistance technique à distance				
	2T4 Mesurer, contrôler les caractéristiques				
	2T5 Interpréter les résultats, l'intervention				

Activité à réaliser en entreprise en 1^{ère} année lors du stage de 5 semaines sous statut scolaire ou en 3 périodes pour ceux sous statut d'apprenti.

Les tâches non réalisées en 1^{ère} année peuvent être reportées en 2^{ème} année.

Partie renseignée par un membre de l'équipe pédagogique lors de visite en entreprise

TABLEAU DES ACTIVITÉS A RÉALISER EN ENTREPRISE

TABLEAU DES ACTIVITÉS A RÉALISER EN ENTREPRISE

Activités	Tâches professionnelles principales	objectifs année 1		objectifs année 2	
		périodes	réalisé	périodes	réalisé
A1 ACCUEIL ET CONSEIL DU CLIENT, RÉCEPTION ET RESTITUTION DU VÉHICULE	1T1 Prendre un rendez-vous et planifier l'intervention.				
	1T2 Prendre en charge le client et réceptionner le véhicule.				
	1T3 Effectuer un pré diagnostic, réaliser des essais, rédiger l'ordre de réparation, établir un devis estimatif et proposer un délai.				
	1T4 Présenter, expliquer l'intervention et les éléments de la facturation au client.				
	1T5 Proposer en argumentant : un service, un produit, un équipement, une intervention complémentaires ou obligatoires.				
A2 DIAGNOSTIC	2T1 Collecter, analyser, traiter toutes les informations techniques				
	2T2 Réaliser les tests, essais statiques ou dynamique et émettre des hypothèses sur le dysfonctionnement				
	2T3 Mettre en œuvre un matériel de diagnostic et utiliser les services d'une assistance technique à distance				
	2T4 Mesurer, contrôler les caractéristiques d'un composant				
	2T5 Interpréter les résultats, identifier le(s) composant(s) défectueux, proposer l'intervention à réaliser				
A3 REMISE EN CONFORMITE	3T1 Organiser l'intervention				
	3T2 Changer, réparer et régler les composants des différents systèmes conformément aux données du constructeur				
	3T3 Paramétrer et mettre au point un véhicule, configurer un système				
	3T4 Contrôler par un essai statique ou dynamique la qualité de la remise en conformité				
	3T5 Fournir au réceptionnaire les éléments nécessaires à la facturation				

Activités	Tâches professionnelles principales	objectifs année 1		objectifs année 2	
		périodes	réalisé	périodes	réalisé
A4 ORGANISATION ET GESTION DES ACTIVITES DE L'APRÈS- VENTE	4T1 Renseigner et analyser un tableau de bord de gestion d'atelier. Proposer des solutions et participer à la mise en place d'actions correctives				
	4T2 Optimiser la satisfaction de la clientèle				
	4T3 Répartir et contrôler les interventions				
	4T4 <i>Gérer les équipements d'atelier</i>				
A5 REGLEMENTA- TION, LITIGES D'EXPERTISE	5T1 Participer à la résolution des réclamations en après-vente				
	5T2 Négocier avec un expert automobile la nature des travaux à exécuter pour remettre en conformité un véhicule accidenté.				
A6 METHODE ET TECHNIQUE DE L'APRES-VENTE	6T1 Elaborer les processus d'intervention destinés aux réparateurs				
	6T2 Analyser les besoins et les incidents de l'après vente et en informer les concepteurs pour assurer une qualité de service optimale				
	6T3 Valider les méthodes et outils de diagnostic				
A7 FORMATION DES PERSONNELS APRÈS-VENTE	7T1 Mettre en œuvre une action de formation				
	7T2 Mettre en œuvre une action de tutorat				

SUIVI DE L'APPRENTI LORS DES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

Le tuteur doit apprécier le degré de responsabilité de l'étudiant pour les différentes ACTIVITÉS. La performance est appréciée lors de la réalisation des différentes tâches professionnelles formant l'activité. Le tuteur complète la colonne « indicateur », voir paragraphe suivant (exemple), du tableau des pages 12 et 13.

INDICATEURS DE PERFORMANCES

Le tuteur porte une indication du degré de responsabilité de l'étudiant		→ indicateurs			
Activités	Tâches professionnelles principales	--	-	+	++
A	1T1 Prendre un rendez-				
	1T2 Prendre en				
	1T3 Effectuer un pré				
	1T4 Présenter, expliquer				

Manque d'autonomie, souvent des erreurs.

Autonomie partielle, parfois des erreurs.

Autonomie partielle, aucune erreur.

Autonomie totale, aucune erreur.

SUIVI DU STAGIAIRE LORS DES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

Le tuteur porte une indication du degré de responsabilité de l'étudiant →		indicateurs			
Activités	Tâches professionnelles principales	--	-	+	++
A1 ACCUEIL ET CONSEIL DU CLIENT, RÉCEPTION ET RESTITUTION DU VÉHICULE	1T1 Prendre un rendez-vous et planifier l'intervention.				
	1T2 Prendre en charge le client et réceptionner le véhicule.				
	1T3 Effectuer un pré diagnostic, réaliser des essais, rédiger l'ordre de réparation, établir un devis estimatif et proposer un délai.				
	1T4 Présenter, expliquer l'intervention et les éléments de la facturation au client.				
	1T5 Proposer en argumentant : un service, un produit, un équipement, une intervention complémentaires ou obligatoires.				
A2 DIAGNOSTIC	2T1 Collecter, analyser, traiter toutes les informations techniques				
	2T2 Réaliser les tests, essais statiques ou dynamique et émettre des hypothèses sur le dysfonctionnement				
	2T3 Mettre en œuvre un matériel de diagnostic et utiliser les services d'une assistance technique à distance				
	2T4 Mesurer, contrôler les caractéristiques d'un composant				
	2T5 Interpréter les résultats, identifier le(s) composant(s) défectueux, proposer l'intervention à réaliser				
A3 REMISE EN CONFORMITE	3T1 Organiser l'intervention				
	3T2 Changer, réparer et régler les composants des différents systèmes conformément aux données du constructeur				
	3T3 Paramétrer et mettre au point un véhicule, configurer un système				
	3T4 Contrôler par un essai statique ou dynamique la qualité de la remise en conformité				
	3T5 Fournir au réceptionnaire les éléments nécessaires à la facturation				

SUIVI DU STAGIAIRE LORS DES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

Le tuteur porte une indication du degré de responsabilité de l'étudiant		—————> indicateurs			
Activités	Tâches professionnelles principales	- -	-	+	++
A4 ORGANISATION ET GESTION DES ACTIVITES DE L'APRÈS-VENTE	4T1 Renseigner et analyser un tableau de bord de gestion d'atelier. Proposer des solutions et participer à la mise en place d'actions correctives				
	4T2 Optimiser la satisfaction de la clientèle				
	4T3 Répartir et contrôler les interventions				
	4T4 <i>Gérer les équipements d'atelier</i>				
A5 REGLEMENTATION, LITIGES D'EXPERTISE	5T1 Participer à la résolution des réclamations en après-vente				
	5T2 Négocier avec un expert automobile la nature des travaux à exécuter pour remettre en conformité un véhicule accidenté.				
A6 METHODE ET TECHNIQUE DE L'APRES-VENTE	6T1 Elaborer les processus d'intervention destinés aux réparateurs				
	6T2 Analyser les besoins et les incidents de l'après vente et en informer les concepteurs pour assurer une qualité de service optimale				
	6T3 <i>Valider les méthodes et outils de diagnostic</i>				
A7 FORMATION DES PERSONNELS APRÈS-VENTE	7T1 Mettre en œuvre une action de formation				
	7T2 <i>Mettre en œuvre une action de tutorat</i>				

Ensemble scolaire St Michel BOSSERVILLE

Classe BTS AVA VI 1° A [AVI1]

Professeur principal: M. PAPAZOGLOU

25 élèves

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
07H45	---	---	***	---	***
08H45					
08H45					Intervention Veh VI <i>ct1</i> M. BRACONOT MV11 Gr:G4
09H40	Analyse <i>ct1</i> M. DENET 08 AAANA-1B	Physique <i>ct1</i> M. NAUMAN 07 AAANA-1B			
09H40					
10H35		Mathématiques <i>ct1</i> Mme CERVELLIN 07 AAANA-1B		Anglais <i>ct1</i> Mme DALLE MESE 07 AAANA-1B	Intervention VI/Ang <i>ct1</i> M. BRACONOT, Mme DALLE MESE MV11 Gr:G4
10H50					
11H45					Intervention VI/Sc <i>ct1</i> M. BRACONOT, M. NOEL MV11 Gr:G4
11H45					
12H40				Thermo <i>ct1</i> M. NOEL 08 AAANA-1B	
12H40					
13H45			Culture generale <i>ct1</i> M. LAMBERT 08 AAANA-1B	Physique <i>ct1</i> M. NAUMAN 07 AAANA-1B	Intervention Veh VI <i>ct1</i> M. BRACONOT MV11 Gr:G4
13H45	Gestion <i>ct1</i> M. ESSELIN 73 AAANA-1B	Mesure VTR <i>ct1</i> M. PAPAZOGLOU 08	Anglais <i>ct1</i> Mme DALLE MESE 07 AAANA-1B	Anglais <i>ct1</i> Mme DALLE MESE 07 AAANA-1B	
14H40			Culture generale <i>ct1</i> M. LAMBERT 07 AAANA-1B	Mathématiques <i>ct1</i> Mme CERVELLIN 10 AAANA-1B	
14H40					
15H35	Gestion <i>ct1</i> M. ESSELIN 73 AAANA-1B	Mathématiques <i>ct1</i> Mme CERVELLIN 07 AAANA-1B			
15H50			Thermo <i>ct1</i> M. NOEL 07 AAANA-1B	Physique <i>ct1</i> M. NAUMAN 07 AAANA-1B	
16H45		Culture generale <i>ct1</i> M. LAMBERT 07 AAANA-1B			
16H45					
17H40	***	---	---	---	---
17H40					
18H35					

Remarques

ct1 C F A BTS 1° année			
------------------------	--	--	--

Récapitulatif des Services d'enseignement

Culture generale M. LAMBERT	1.50	Analyse M. DENET	2.00	Mesure VTR M. PAPAZOGLOU	1.00	Intervention VI/Ang M. BRACONOT	0.50
Anglais Mme DALLE MESE	1.50	Thermo M. NOEL	1.00	Intervention Veh VI M. BRACONOT	3.00	avec Mme DALLE MESE	0.50
Physique M. NAUMAN	1.50	Gestion M. ESSELIN	1.00	Intervention VI/Sc M. BRACONOT	0.50		
Mathématiques Mme CERVELLIN	1.50	Gestion M. ESSELIN	0.50	avec M. NOEL	0.50		

Ensemble scolaire St Michel BOSSERVILLE

Classe BTS AVA VI 2° A [AVI2]

Professeur principal: M. DENET

15 élèves

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
07H45	—	—	***	—	***
08H45					
08H45	Intervention Veh VI M. BRACONOT MVI2 Gr:G3	Mathématiques M. NOEL 08 AACG-2		Mathématiques M. NOEL 10 AACG-2	Analyse M. DENET 07 AAANA-2E
09H40				Anglais Mme DALLE MESE 10 AACG-2	
10H35	Intervention VI/Ang M. BRACONOT, Mme DALLE MESE MVI2 Gr:G3	Anglais Mme DALLE MESE 08 AACG-2		Physique M. NOEL 08 AACG-2	
10H50					
11H45					
11H45					
12H40					
12H40	Intervention Veh VI M. BRACONOT MVI2 Gr:G3	Thermo M. NAUMAN 07 AACG-2		Mathématiques M. NOEL 08 AACG-2	Analyse M. DENET 07 AAANA-2E
13H45		Mesure VTR M. PAPAZOGLOU 08		Physique M. NOEL 08 AACG-2	Thermo M. NAUMAN 08 AACG-2
13H45					
14H40	Intervention VI/Sc M. BRACONOT, M. NOEL MVI2 Gr:G3		Culture générale M. LAMBERT 08 AACG-2	Anglais Mme DALLE MESE 08 AACG-2	Gestion M. PAPAZOGLU 07 AAANA-2E
14H40					Gestion M. DENET 08 AAANA-2D
15H35	Intervention Veh VI M. BRACONOT MVI2 Gr:G3	Culture générale M. LAMBERT 08 AACG-2	Culture générale M. LAMBERT 08 AACG-2		
15H50					
16H45	Intervention Veh VI M. BRACONOT MVI2 Gr:G3	Physique M. NOEL 08 AACG-2	Mathématiques M. NOEL 08 AACG-2		
16H45					
17H40					
17H40					
18H35					

Remarques

ct2 C F A BTS 2° année			
------------------------	--	--	--

Récapitulatif des Services d'enseignement

Culture générale	M. LAMBERT	1.00	Mathématiques	M. NOEL	2.00	Gestion	M. PAPAZOGLU	1.50	Intervention VI/Sc	M. BRACONOT	0.50
Culture générale	M. LAMBERT	0.50	Analyse	M. DENET	2.00	Gestion	M. DENET	1.50	avec	M. NOEL	0.50
Anglais	Mme DALLE MESE	1.50	Analyse	M. BRACONOT	2.00	Mesure VTR	M. PAPAZOGLU	1.00	Intervention VI/Ang	M. BRACONOT	0.50
Physique	M. NOEL	1.50	Thermo	M. NAUMAN	1.00	Intervention Veh VI	M. BRACONOT	3.00	avec	Mme DALLE MESE	0.50

BTS MV option VP - BTS MV option VTR - BTS FED - Calendrier de présence au CFA année 2018-2019 - Version 2 faite le 15/03/2018

14/05/2018

août-2018	sept-2018	oct-2018	nov-2018	déc-2018	janv-2019	févr-2019	mars-2019	avr-2019	mai-2019	juin-2019	juil-2019
01 mer	sam	01 lun	jeu	01 sam	mar	01 ven	ven	01 lun	mer 18	01 sam	lun
02 jeu	dim	02 mar 40	ven	02 dim	mer 1	02 sam	sam	02 mar	jeu 18	02 dim	mar
03 ven	lun	03 mer Réunion des Tuteurs d'apprentis	sam	03 lun	jeu	03 dim	dim	03 mer 14	ven	03 lun	mer 27
04 sam	mar 1	04 jeu 1	dim	04 mar 1	ven	04 lun	lun	04 jeu 1	sam	04 mar	jeu 1
05 dim	mer 36	05 ven	lun	05 mer 49	sam	05 mar	mar 1	05 ven	dim	05 mer 23	ven
06 lun	jeu	06 sam	mar 1	06 jeu	dim	06 mer 6	mer 10	06 sam	lun	06 jeu 1	sam
07 mar	ven	07 dim	mer 45	07 ven Réunion parents des étudiants / profs / tuteurs	lun	07 jeu 1	jeu	07 dim	mar 1	07 ven	dim
08 mer	sam	08 lun	jeu	08 sam	mar 1	08 ven	ven	08 lun	mer Armistice 1ère Guerre	08 sam	lun
09 jeu	dim	09 mar 2	ven	09 dim	mer 2	09 sam	sam	09 mar	jeu 19	09 dim Pentecôte	mar
10 ven	lun	10 mer 41	sam	10 lun	jeu	10 dim	dim	10 mer 15	ven	10 lun Lundi de Pentecôte	mer 28
11 sam	mar 2	11 jeu	dim Armistice 1ère Guerre	11 mar 1	ven	11 lun	lun	11 jeu	sam	11 mar	jeu
12 dim	mer 37	12 ven	lun	12 mer 50	sam	12 mar	mar 2	12 ven	dim	12 mer 24	ven
13 lun	jeu	13 sam	mar 1	13 jeu	dim	13 mer 7	mer 11	13 sam	lun	13 jeu 1	sam
14 mar	ven	14 dim	mer 46	14 ven	lun	14 jeu	jeu	14 dim	mar 1	14 ven	dim
15 mer	sam	15 lun	jeu	15 sam	mar 1	15 ven	ven	15 lun	mer 20	15 sam	lun
16 jeu	dim	16 mar 1	ven	16 dim	mer 3	16 sam	sam	16 mar	jeu	16 dim	mar
17 ven	lun	17 mer 42	sam	17 lun	jeu 1	17 dim	dim	17 mer 16	ven	17 lun	mer 29
18 sam	mar 1	18 jeu	dim	18 mar 2	ven	18 lun	lun	18 jeu	sam	18 mar	jeu
19 dim	mer 38	19 ven	lun	19 mer 51	sam	19 mar	mar 1	19 ven	dim	19 mer 25	ven
20 lun	jeu	20 sam	mar 2	20 jeu	dim	20 mer 8	mer 12	20 sam	lun	20 jeu 2	sam
21 mar	ven	21 dim	mer 47	21 ven	lun	21 jeu	jeu	21 dim Pâques	mar 1	21 ven	dim
22 mer	sam	22 lun	jeu	22 sam	mar 1	22 ven	ven	22 lun Lundi de Pâques	mer 21	22 sam	lun
23 jeu	dim	23 mar	ven	23 dim	mer 4	23 sam	sam	23 mar	jeu	23 dim	mar
24 ven	lun	24 mer 43	sam	24 lun	jeu	24 dim	dim	24 mer 17	ven	24 lun	mer 30
25 sam	mar 1	25 jeu	dim	25 mar Noël	ven	25 lun	lun	25 jeu 2	sam	25 mar	jeu
26 dim	mer 39	26 ven	lun	26 mer 52	sam	26 mar 1	mar 1	26 ven	dim	26 mer 26	ven
27 lun	jeu	27 sam	mar 1	27 jeu	dim	27 mer 9	mer 13	27 sam	lun	27 jeu 1	sam
28 mar	ven	28 dim	mer 48	28 ven	lun	28 jeu	jeu	28 dim	mar 1	28 ven	dim
29 mer 35	sam	29 lun	jeu	29 sam	mar 1	29 ven	ven	29 lun	mer 22	29 sam	lun
30 jeu	dim	30 mar	ven	30 dim	mer 5	30 sam	sam	30 mar	jeu Ascension	30 dim	mar
31 ven		31 mer 1		31 lun	jeu		dim		ven		mer 31

BTS 1ère année	15	15	10	5	10	4	11	2	7	19	98 j	686 h	19,6 s
BTS 2ème année	14	5	10	10	9	6	10	9	17	5	95 j	665 h	19,0 s



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

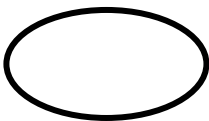
duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....
--

Observations et signature du formateur en entreprise
--

Période N° : 

THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

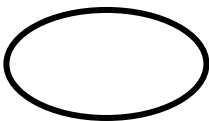
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

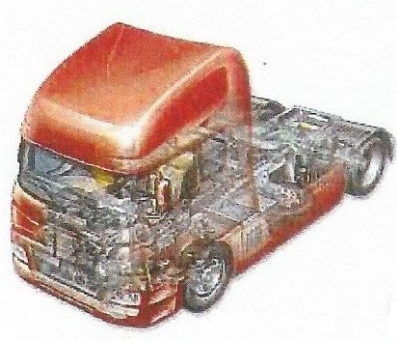
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

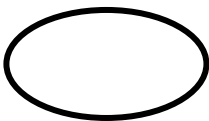
duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Observations et signature du formateur en entreprise
--

Période N° : 

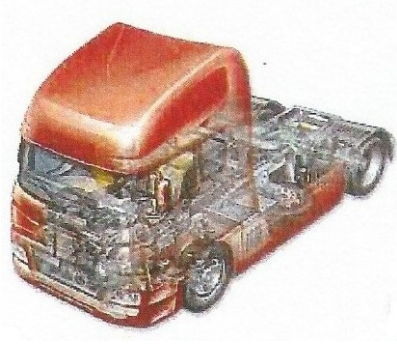
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

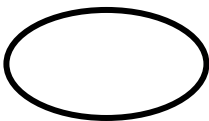
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

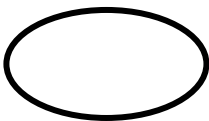
duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

Observations et signature du formateur en entreprise
--

Période N° : 

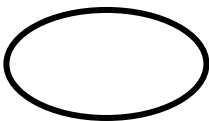
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :

Période N° : 

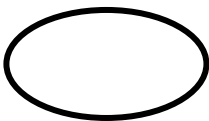
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :

Période N° : 

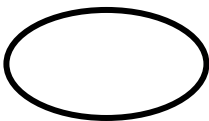
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :

Période N° : 

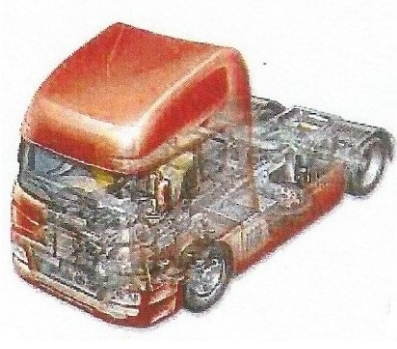
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

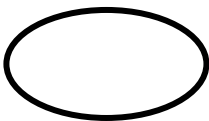
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

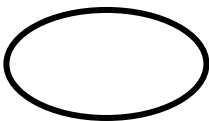
duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Observations et signature du formateur en entreprise
--

Période N° : 

THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

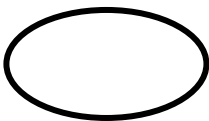
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

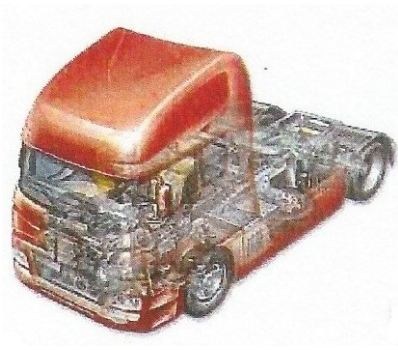
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

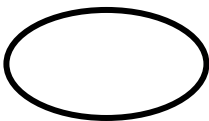
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

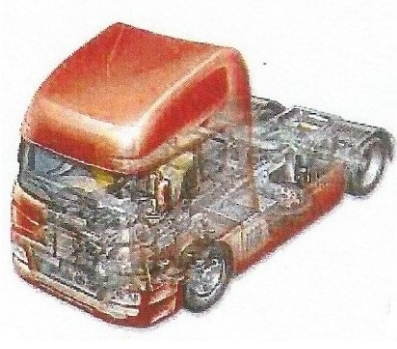
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

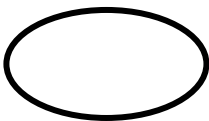
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

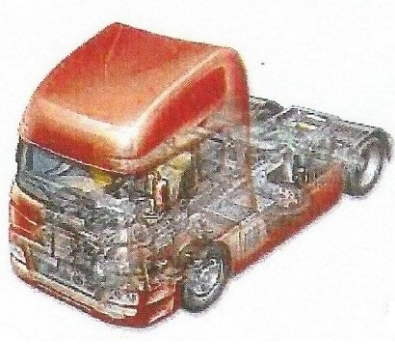
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

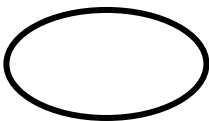
duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

<p>Observations et signature du formateur en entreprise</p>

Période N° : 

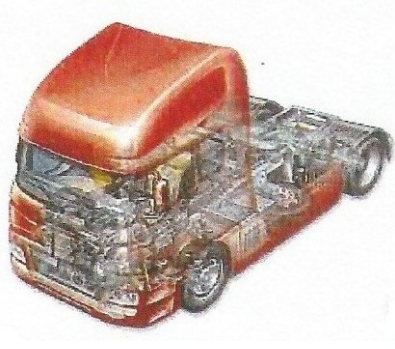
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

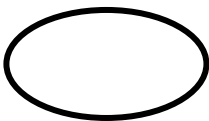
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

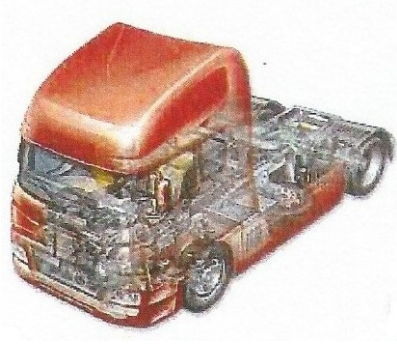
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

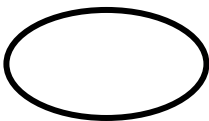
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

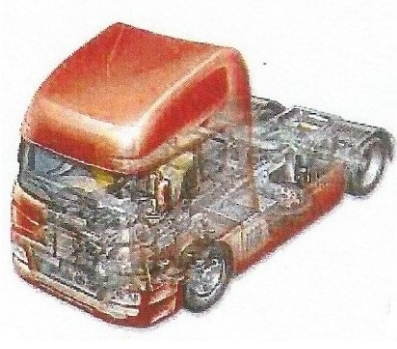
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

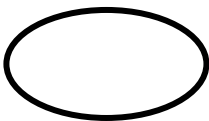
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

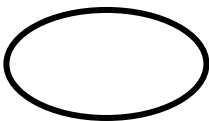
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

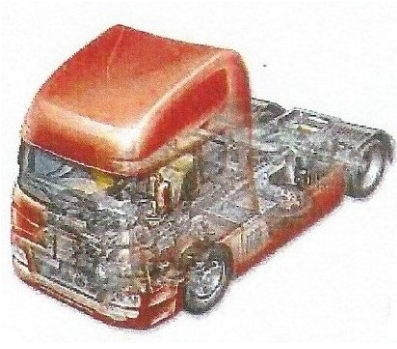
THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

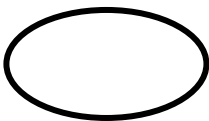
.....

.....

.....

.....

Observations et signature du formateur en entreprise

Période N° : 

THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :



TRAVAUX EFFECTUES EN ENTREPRISE

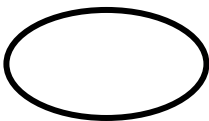
duau

Année de formation :

Le formateur en entreprise, s'appuyant sur la progression de formation, veillera à faire remplir par l'apprenti, le cadre ci-dessous : objectif de la période, travaux effectués, responsabilités confiées, initiatives prises, ...

.....
--

Observations et signature du formateur en entreprise
--

Période N° : 

THEMES ETUDIES ou TRAVAUX EFFECTUES AU CFA

Du au

Matières	Contenu	Note
Culture générale		
Mathématiques		
Anglais		
Physique		
Maintenance VI atelier		
Analyse		
Gestion		

Observations diverses :

Nom et signature du formateur responsable :

