



ACADEMIE DE VERSAILLES

LYCEE : _____

ADRESSE : _____

Tél. : _____ **FAX :** _____

NOM du stagiaire : _____

Années de formation :

1ère année : _____

2ème année : _____

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
BOIS CONSTRUCTION
AMENAGEMENT DU BATIMENT**

EVALUATION DE LA FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

EPREUVE E3 - SOUS EPREUVE A3 - UNITE 31

SOMMAIRE

- Présentation de l'élève	p 1
- Récapitulatif des fiches de situation d'évaluation de la formation en milieu professionnel	p2
- Fiche d'évaluation pour la fabrication de cloisons menuisées	p3
- Fiche d'évaluation pour la pose de cloisons menuisées ou préfabriquées	p4
- Fiche d'évaluation pour la fabrication de bâtis et / ou d'huisseries	p5
- Fiche d'évaluation pour la pose de bâtis et / ou d'huisseries	p6
- Fiche d'évaluation pour la pose de châssis et / ou de fenêtre	p7
- Fiche d'évaluation pour la pose de parquet flottant	p8
- Fiche d'évaluation pour la pose d'habillages	p9
- Fiche d'évaluation pour la fabrication de rayonnages	p10
- Fiche d'évaluation pour la pose de rayonnages	p11
- Fiche d'évaluation pour la pose de placard	p12
- Fiche d'évaluation pour la fabrication de volumes de rangement	p13
- Fiche d'évaluation pour la pose de volumes de rangement	p14
- Fiche d'évaluation pour la fabrication en bois massif	p15
- Fiche d'évaluation pour la fabrication en matériaux dérivés	p16
- Fiche d'évaluation pour le B.E. conception et élaboration de plans	p17
- Fiche d'évaluation pour le B.E. élaboration de documents	p18
- Evaluation en première professionnelle	p19
- Equipe d'encadrement et équipe pédagogique	p20
- Fiche d'évaluation globale en milieu professionnelle de l'élève (1ère période)	p21
- Attestation de formation en milieu professionnel (1ère période)	p22
- Fiche d'évaluation globale en milieu professionnelle de l'élève (2ème période)	p23
- Attestation de formation en milieu professionnel (2ème période)	p24
- Evaluation en terminale professionnelle	p25
- Equipe d'encadrement et équipe pédagogique	p26
- Fiche d'évaluation globale en milieu professionnelle de l'élève (1ère période)	p27
- Attestation de formation en milieu professionnel (1ère période)	p28
- Fiche d'évaluation globale en milieu professionnelle de l'élève (2ème période)	p29
- Attestation de formation en milieu professionnel (2ème période)	p30
- Bilan de la formation en milieu professionnel	p31
- Taches principales en baccalauréats professionnel Bois C.A.B.	p32

L'ELEVE

NOM : _____

Prénom : _____

Date de naissance : ____ / ____ / ____

Adresse : _____

Code postal : _____ **Bureau distributeur :** _____

Téléphone des parents ou tuteurs

Domicile : _____

Bureau : _____

Numéro de sécurité sociale : _____

Régime scolaire : (rayer les mentions inutiles)

Externe

Demi-pensionnaire

Interne

DIPLOMES OBTENUS : _____

Moyen de transport utilisé pour se rendre en entreprise :

- période 1 : _____

- période 2 : _____

- période 3 : _____

_ période 4 : _____

Remarques particulières : _____

**CONTROLE EN COURS DE FORMATION
EPREUVE E3 UNITE 31**

**Baccalauréat Professionnel
Bois Construction et Aménagement du Bâtiment**

Fiches de situation d'évaluation de la formation en milieu professionnel

1	FABRICATION DE CLOISONS MENUISEES
2	POSE DE CLOISONS MENUISEES OU PREFABRIQUEES
3	FABRICATION DE BATIS ET/OU D'HUISSERIES
4	POSE DE BATIS ET/OU D'HUISSERIES
5	POSE DE CHASSIS ET/OU DE FENETRE
6	POSE DE PARQUET FLOTTANT
7	POSE D'HABILLAGE
8	FABRICATION DE RAYONNAGES
9	POSE DE RAYONNAGES
10	POSE DE PLACARD
11	FABRICATION DE VOLUMES DE RANGEMENT
12	POSE DE VOLUMES DE RANGEMENT
13	FABRICATION DIVERSE EN MASSIF
14	FABRICATION EN MATERIAUX DERIVES
15	B.E. CONCEPTION ET ELABORATION DE PLAN S
16	B.E. ELABORATION DE DOCUMENTS

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé
Baccalauréat Professionnel
Bois
Construction et Aménagement du Bâtiment

Centre de formation :

Entreprise :

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

EPREUVE E3 UNITE 31

Date : / /

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

1

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	FABRICATION DE CLOISON MENUISEE
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	ATELIER
Documents techniques (à utiliser...)	PLAN, CROQUIS, EPURE ou PLAN SUR REGLE

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A ()	B ()	C ()	D ()
RECHERCHE de conception	Croquis, épure ou plan sur règle	Si Le cahier des charges est respecté				
REALISER la fiche de débit	Rechercher les long. et sections	Si les valeurs dimensionnelles sont justes				
DEBITER les matériaux et	Sciage mécanique	Si les caractéristiques				
CORROYER le bois massif	Dégauchissage et rabotage	dimensionnelles et géométriques sont respectées				
TRACER l'ensemble	Par calcul ou piquage	Si le traçage est précis et sans confusion				
INSTALLER et REGLER les outils	Réglage, essai, affinage des côtes	Si l'usinage est conforme aux spécifications				
CONDUIRE les opérations d'usinage	Observer le déroulement et contrôler	Si la conduite des opérations est réalisée de manière rationnelle (qualité, sécurité)				
MONTÉ l'ensemble à blanc	Vérifier la conformité	Si toutes les vérifications ont été effectuées				
FINIR les parties inaccessibles	Raclage, ponçage	si toutes les parties inaccessibles après montage définitif sont finies				
MONTÉ et SOLIDARISER	Collage, serrage, vérifier l'équerrage et la planéité	Si les caractéristiques géométriques et dimensionnelles sont conformes				
FERRER et POSER les quincailleries	Fiches techniques	si les organes de mobilité et d'immobilité sont correctement posés				
FINIR l'ensemble	Raclage, ponçage mécanique et / ou manuel	Si les règles de qualité sont respectées en fonction de la finition désirée				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :

TOTALISATION	20	20	20	20
PROPOSITION DE NOTE	20			

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé
Baccalauréat Professionnel
Bois
Construction et Aménagement du Bâtiment

Centre de formation :

Entreprise :

Date : / /

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

EPREUVE E3 UNITE 31

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

2

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	POSE DE CLOISON MENUISEE OU PREFABRIQUEE
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	CHANTIER
Documents techniques (à utiliser...)	CROQUIS, PLAN D'ARCHITECTE

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A (1)	B (1)	C (1)	D (1)
PREVOIR les matériels et les matériaux	Données écrites ou orales	tous les matériels et matériaux sont prévus				
APPROVISIONNER et ORGANISER les zones de travail	Approvisionnement et répartition du matériel et des matériaux sur chaque zone	Tous les matériels et matériaux sont disponibles sur la zone				
TRACER les implantations (au sol, au mur)	Cordeau, laser, règle	Le tracé d'implantation est conforme au plan				
POSER les rails, les supports, l'ossature	Matériel électroportatif, niveau	La pose correspond à l'implantation tracée				
ASSURER le maintien provisoire de la cloison	Cales, vérins ou autre moyen technique (selon type de cloison)	Le maintien provisoire permet le contrôle aisé des niveaux				
CONTROLLER les aplombs, les hauteurs, la planéité de la cloison	Fil à plomb, niveau, laser, règle, pige	Les aplombs, hauteurs, planéité sont respectés				
AJUSTER	Matériel électroportatif, manuel	L'ajustage est précis				
FIXER définitivement	Selon cloison	La stabilité de l'ouvrage est assurée				
RESPECTER les règles de sécurité et de manutention	Méthode de levage, prévention des accidents de chantier	Les règles de sécurité sont respectées				
ASSURER les délais	Planning d'intervention, temps alloué	les délais sont respectés				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :

TOTALISATION	20	20	20	20
PROPOSITION DE NOTE	20			

Nom et prénom du candidat :	Diplôme postulé Baccalauréat Professionnel Bois Construction et Aménagement du Bâtiment
--------------------------------------	---

Centre de formation :	Entreprise :
--------------------------------	-----------------------

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

EPREUVE E3 UNITE 31

Date : / /

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

3

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	FABRICATION D'UN BATIS ET / OU D'UNE HUISSERIE
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	ATELIER
Documents techniques (à utiliser...)	PLAN, CROQUIS, EPURE ou PLAN SUR REGLE

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A ()	B ()	C ()	D ()
RECHERCHE de conception.....	Croquis, épure ou plan sur règle.....	Si Le cahier des charges est respecté.....				
REALISER la fiche de débit.....	Rechercher les long. et sections.....	Si les valeurs dimensionnelles sont justes.....				
DEBITER et CORROYER le bois massif.....	Sciage mécanique.....	Si les caractéristiques dimensionnelles et géométriques sont respectées.....				
TRACER l'ensemble.....	Dégauchissage et rabotage.....	Si le traçage est précis et sans confusion.....				
INSTALLER et REGLER les outils.....	Par calcul ou picage.....	Si l'usinage est conforme aux spécifications.....				
CONDUIRE les opérations d'usinage.....	Réglage, essai, affinage des cotes.....	Si la conduite des opérations est réalisée de manière rationnelle (qualité, sécurité).....				
MONTER l'ensemble à blanc.....	Observer le déroulement et contrôler.....	Si toutes les vérifications ont été effectuées.....				
FINIR les parties inaccessibles.....	Vérifier la conformité.....	si toutes les parties inaccessibles après montage définitif sont finies.....				
MONTER et SOLIDARISER.....	Raclage, ponçage.....	Si les caractéristiques géométriques et dimensionnelles sont conformes.....				
FERRER et POSER les quincailleries.....	Collage, serrage, vérifier l'équerrage et la planéité.....	si les organes de mobilité et d'immobilité sont correctement posés.....				
FINIR l'ensemble.....	Fiches techniques.....	Si les règles de qualité sont respectées en fonction de la finition désirée.....				
	Raclage, ponçage mécanique et / ou manuel.....					

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :
.....
.....


TOTALISATION	20	20	20	20
PROPOSITION DE NOTE	20			

Centre de formation :	Entreprise :
.....

Date : / /

4

[illegible]

PROPOSITION DE NOTE	 20
------------------------	--

Nom et prénom du candidat :	Diplôme postulé Baccalauréat Professionnel Bois Construction et Aménagement du Bâtiment
--------------------------------------	---

Centre de formation :	Entreprise :
--------------------------------	-----------------------

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

Date : / /

EPREUVE E3 UNITE 31

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

5

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	POSE DE DE FENETRES ET CHASSIS
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	CHANTIER
Documents techniques (à utiliser...)	PLAN D'ARCHITECTE

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A (1)	B (1)	C (1)	D (1)
- PREVOIR les matériels et les outillages	Données écrites ou orales	si tous les matériels et outillages nécessaires à la pose ont été prévus				
- ORGANISER la ou les zones de travail	Répartition des matériels et matériaux - protection indiv/collect	si la zone est correctement organisée				
- RECHERCHER ou CREER les référentiels nécessaires	Trait de 1 m où sur élément posé	si les référentiels utilisés sont appropriés				
- ASSURER la mise en position	Choix selon le support	si la stabilité de l'ouvrage est assurée				
- ASSURER le maintien en position	Choix selon le support	si le maintien de l'ouvrage est assurée				
- EFFECTUER les contrôles	Fil à plomb, niveau, laser	si l'ouvrage est correctement positionné				
- ASSURER l'étanchéité de l'ensemble	choix et pose du produit	Si le choix et l'application du produit sont corrects				
- RESPECTER les règles de manutention et de sécurité	méthode de levage - prévention des accidents de chantier	si les règles de sécurité sont respectées				
- CONTROLLER et MAINTENIR en l'état des matériels et des outillages	Nettoyage, remplacement d'organes, documents de maintenance	si les matériels et les outillages sont opérationnels et toutes les informations sont transmises				
REMETTRE les lieux dans un état propre	Manuellement ou mécaniquement	Si les secteurs d'évolution sont correctement nettoyés				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :
.....
.....

TOTALISATION	20	20	20	20
PROPOSITION DE NOTE	20			

Nom et prénom du candidat :	Diplôme postulé Baccalauréat Professionnel Bois Construction et Aménagement du Bâtiment
--------------------------------------	---

Centre de formation :	Entreprise :
--------------------------------	-----------------------

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

Date : / /

EPREUVE E3 UNITE 31

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

6

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	POSE DE PARQUET FLOTTANT
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	CHANTIER
Documents techniques (à utiliser...)	CROQUIS

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A (*)	B (*)	C (*)	D (*)
PREVOIR les matériels..... et les outillages.....	Données écrites ou orales.....	Si tout le nécessaire de pose a été prévus.....				
ORGANISER la zone de travail.....	Répartition des matériels et des matériaux.....	Si la zone est correctement organisée.....				
CONTROLLER le niveau et la planéité de la dalle.....	Règle s. niveau.....	Si le controle est correctement effectué.....				
POSER de la sous couche.....	pose à bord franc.....	Si la pose est correcte.....				
TRACER l'implantation.....	Traçage au sol.....	Si le traçage est précis.....				
POSER de la première ligne de parquet.....	Emboîtage et collage.....	Si la 1ère ligne suit le trait au sol.....				
POSER des cales qui garantissent un joint de dilatation périphérique.....	Sciage + ciseau à bois.....	Si les cales sont efficaces.....				
POSER des lames de parquet.....	Emboîtage et collage.....	Si les joints entre les lames sont corrects.....				
SCIER des abouts de lames.....	Scie à tronçonner.....	Si le joint laissé entre l'about et le mur est correct.....				
TRACER de la dernière lame de parquet.....	Traîner.....	Si la lame est bien ajustée.....				
AJUSTER des plinthes.....	Scie à tronçonner.....	Si les cotes sont justes.....				
POSER des plinthes.....	Collage (néoprène).....	Si la pose est propre.....				
NETTOYER du chantier.....	Aspirateur + balai.....	Si le chantier est net.....				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :	TOTALISATION	20	20	20	20
	PROPOSITION DE NOTE	20			

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé

Baccalauréat Professionnel

Bois

Construction et Aménagement du Bâtiment

Centre de formation :

Entreprise :

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

EPREUVE E3 UNITE 31

Date : / /

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

7

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	POSE D'HABILLAGES
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	CHANTIER
Documents techniques (à utiliser...)	PLANS, CROQUIS ...

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A 16	B 11	C 6	D 0
PREVOIR les matériels et les outillages	Données écrites ou orales	Si tous les matériels à la pose sont prévus				
ORGANISER la ou les zones de travail	Répartition des matériels et des matériaux. Protection individuel / collective	Si la zone est correcte				
RESPECTER les règles de sécurité et de manutention	Prévention des accidents sur chantier	Si les règles de sécurités sur les chantiers sont respectées				
TRACER les implantations	Niveau. Outils de traçage	Si l'implantation est juste				
RELEVER les mesures	Outils de mesurages	Si les mesures sont justes				
AJUSTER les éléments à poser	Outils mécaniques ou manuels	Si les éléments sont correctement ajustés par rapport aux mesures				
CONTROLLER la conformité des éléments sur les supports	Visuel	Si les éléments sont correctement contrôlés				
MODIFIER éventuellement les éléments à poser	Outils mécaniques ou manuels	Si les modifications apportées sont correctement effectuées				
ASSURER le maintien définitif des éléments	Clouage, vissage, collage	Si le maintien est adapté aux supports				
ASSURER la finition	Ponçage mécanique ou manuel	Si l'aspect finition correspond aux exigences de qualité				
RANGER et NETTOYER le chantier	Boîte de rangement (caisse à outil...) appareil de nettoyage	Si l'état du chantier est propre				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :

TOTALISATION

PROPOSITION
DE NOTE

20

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé
Baccalauréat Professionnel
Bois
Construction et Aménagement du Bâtiment

Centre de formation :

Entreprise :

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

EPREUVE E3 UNITE 31

Date : / /

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

8

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	FABRICATION DE RAYONNAGES
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	ATELIER
Documents techniques (à utiliser...)	PLAN, CROQUIS, EPURE ou PLAN SUR REGLE

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A (M)	B (M)	C (M)	D (M)
RECHERCHE de conception	Croquis, épure ou plan sur règle	Si Le cahier des charges est respecté				
REALISER la fiche de débit	Rechercher les long. et sections	Si les valeurs dimensionnelles sont justes				
DEBITER les matériaux et	Sciage mécanique	Si les caractéristiques				
CORROYER le bois massif	Dégauchissage et rabotage	dimensionnelles et géométriques sont respectées				
TRACER l'ensemble	Par calcul ou picage	Si le tracage est précis et sans confusion				
INSTALLER et REGLER les outils	Réglage, essai, affinage des cotes	Si l'usinage est conforme aux spécifications				
CONDUIRE les opérations d'usinage	Observer le déroulement et contrôler	Si la conduite des opérations est réalisée de manière rationnelle (qualité, sécurité)				
MONTER l'ensemble à blanc	Vérifier la conformité	Si toutes les vérifications ont été effectuées				
FINIR les parties inaccessibles	Raclage, ponçage	si toutes les parties inaccessibles après montage définitif sont finies				
MONTER et SOLIDARISER	Collage, serrage, vérifier l'équerrage et la planéité	Si les caractéristiques géométriques et dimensionnelles sont conformes				
FINIR l'ensemble	Raclage, ponçage mécanique et / ou manuel	Si les règles de qualité sont respectées en fonction de la finition désirée				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

TOTALISATION	20	20	20	20
--------------	----	----	----	----





Observations :

PROPOSITION DE NOTE	20
------------------------	----

Centre de formation :	Entreprise :
.....

Date : / /

9

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A 	B 	C 	D 
PREVOIR le matériel	Données écrites ou orales	Si tous les matériels et les outillages sont prévus.				
ORGANISER la zone de travail	Répartition du matériels et matériaux + protection individuelle et des lieux	Si la zone est opérationnelle				
TRACER l'implantation	Repérage des surfaces (sol et mur)	Si le tracé est juste par rapport aux données				
ASSURER la mise en position	Calage, vissage, traînage	Si la stabilité de l'ouvrage est assurée				
ASSURER le maintien en position	Choix selon le support	si l'ouvrage est correctement fixé				
CONTROLLER le positionnement	Choix en fonction du support Fil à plomb, niveau, mètre.	Si la correspondance avec les données				
PROTEGER et MAINTENIR en l'état le lieu de pose	Divers	Si l'environnement a été respecté				

PROPOSITION DE NOTE	<div style="text-align: center;">/ 20</div>
------------------------	---

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé
Baccalauréat Professionnel
Bois
Construction et Aménagement du Bâtiment

Centre de formation :

Entreprise :

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

EPREUVE E3 UNITE 31

Date : / /

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

10

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	POSE DE PLACARD
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	ATELIER
Documents techniques (à utiliser...)	PLAN, CROQUIS, EPURE ou PLAN SUR REGLE

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A ()	B ()	C ()	D ()
PREVOIR le matériel	Données écrites ou orales	Si tous les matériels et les outillages sont prévus				
ORGANISER la zone de travail	Répartition du matériels et matériaux + protection individuelle et des lieux	Si la zone est opérationnelle				
TRACER l'implantation	Repérage des surfaces (sol et mur)	Si le tracé est juste par rapport aux données				
METTRE en position l'ouvrage	Calage, vissage, traînage	Si la stabilité de l'ouvrage en position est assurée				
MAINTENIR en position	Choix selon le support	si l'ouvrage est correctement fixé				
CONTROLLER le positionnement	Fil à plomb, niveau, mètre	Si la correspondance avec les données				
CONTROLLER les jeux et les mobilités des ouvrants	Oeil, manuel	Si les jeux sont réguliers et s'ils fonctionnent correctement				
PROTEGER et MAINTENIR en l'état le lieu de pose	Divers	Si l'environnement a été respecté				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

TOTALISATION	20	20	20	20
--------------	----	----	----	----

Observations :

PROPOSITION DE NOTE	20
------------------------	----

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé
Baccalauréat Professionnel
Bois**Construction et Aménagement du Bâtiment**

Centre de formation :

Entreprise :

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

Date : / /

EPREUVE E3 UNITE 31

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

11**Support de l'évaluation**

(travaux, ouvrage à réaliser...)

FABRICATION DE VOLUMES DE RANGEMENT**Contexte**

(lieu, chantier, conditions...)

ATELIER**Documents techniques**

(à utiliser...)

PLAN, CROQUIS, EPURE ou PLAN SUR REGLE

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A (1)	B (2)	C (3)	D (4)
RECHERCHE de conception	Croquis, épure ou plan sur règle	Si Le cahier des charges est respecté				
REALISER la fiche de débit	Rechercher les long. et sections	Si les valeurs dimensionnelles sont justes				
DEBITER et CORROYER le bois massif	Sciage mécanique Dégauchissage et rabotage	Si les caractéristiques dimensionnelles et géométriques sont respectées				
TRACER l'ensemble	Par calcul ou picage	Si le tracage est précis et sans confusion				
INSTALLER et REGLER les outils	Réglage, essai, affinage des cotes	Si l'usinage est conforme aux spécifications				
CONDUIRE les opérations d'usinage	Observer le déroulement et contrôler	Si la conduite des opérations est réalisée de manière rationnelle (qualité, sécurité)				
MONTER l'ensemble à blanc	Vérifier la conformité	Si toutes les vérifications ont été effectuées				
FINIR les parties inaccessibles	Raclage, ponçage	si toutes les parties inaccessibles après montage définitif sont finies				
MONTER et SOLIDARISER	Collage, serrage, vérifier l'équerrage et la planéité	Si les caractéristiques géométriques et dimensionnelles sont conformes				
FERRER et POSER les quincailleries	Fiches techniques	si les organes de mobilité et d'immobilité sont correctement posés				
FINIR l'ensemble	Raclage, ponçage mécanique et / ou manuel	Si les règles de qualité sont respectées en fonction de la finition désirée				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :

TOTALISATION	20	20	20	20
PROPOSITION DE NOTE	20			

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé
Baccalauréat Professionnel
Bois
Construction et Aménagement du Bâtiment

Centre de formation :

Entreprise :

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

EPREUVE E3 UNITE 31

Date : / /

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

12

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	POSE DE VOLUMES DE RANGEMENT
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	CHANTIER
Documents techniques (à utiliser...)	PLAN, CROQUIS, EPURE ou PLAN SUR REGLE

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A ()	B ()	C ()	D ()
- PREVOIR le matériel	Données écrites ou orales	Si tous les matériels et les outillages sont prévus				
- ORGANISER la zone de travail	Répartition des matériels et des matériaux + protection individuelle et des lieux	Si la zone est opérationnelle				
- TRACER l'implantation	Repérage des surfaces (sol et mur)	Si le tracé est juste par rapport aux données				
- CREER un référentiel	Trait de niveau et de hauteur	Si les référentiels créés permettent l'implantation				
- METTRE en position l'ouvrage	calage, vissage, traînage	Si le maintien et la stabilité de l'ouvrage en position est assuré				
- AJUSTER l'ouvrage	Outillage manuel	si l'ajustage est correct				
- CONTROLLER le positionnement / au référentiel créer	Fil à plomb, niveau, mètre	Si la correspondance avec les données				
- CONTROLLER les jeux et les mobilités des ouvrants	Oeil manuel	Si les jeux sont réguliers et s'ils fonctionnent correctement				
- PROTEGER et MAINTENIR en l'état le lieu de pose	Divers	Si l'environnement a été respecté				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :

TOTALISATION 20 20 20 20

PROPOSITION DE NOTE 20

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé

Baccalauréat Professionnel**Bois****Construction et Aménagement du Bâtiment**

Centre de formation :

Entreprise :

CONTROLE EN COURS DE FORMATION
EPREUVE E3 UNITE 31

Date : / /

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

13**Support de l'évaluation**
(travaux, ouvrage à réaliser...)**FABRICATION DIVERSE EN MASSIF****Contexte**

(lieu, chantier, conditions...)

ATELIER**Documents techniques**

(à utiliser...)

PLAN, CROQUIS, EPURE ou PLAN SUR REGLE

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A (1)	B (1)	C (1)	D (1)
RECHERCHE DE CONCEPTION	Croquis, épure ou plan sur règle	Si Le cahier des charges est respecté				
REALISER la fiche de débit	Rechercher les long. et sections	Si les valeurs dimensionnelles sont justes				
DEBITER les matériaux et	Sciage mécanique	Si les caractéristiques				
CORROYER le bois massif	Dégauchissage et rabotage	dimensionnelles et géométriques sont respectées				
TRACER l'ensemble	Par calcul ou picage	Si le tracage est précis et sans confusion				
INSTALLER et REGLER les outils	Réglage, essai, affinage des cotes	Si l'usinage est conforme aux spécifications				
CONDUIRE les opérations d'usinage	Observer le déroulement et contrôler	Si la conduite des opérations est réalisée de manière rationnelle (qualité, sécurité)				
MONTER l'ensemble à blanc	Vérifier la conformité	Si toutes les vérifications ont été effectuées				
FINIR les parties inaccessibles	Raclage, ponçage	si toutes les parties inaccessibles après montage définitif sont finies				
MONTER et SOLIDARISER	Collage, serrage, vérifier l'équerrage et la planéité	Si les caractéristiques géométriques et dimensionnelles sont conformes				
FERRER et POSER les quincailleries	Fiches techniques	si les organes de mobilité et d'immobilité sont correctement posés				
FINIR l'ensemble	Raclage, ponçage mécanique et / ou manuel	Si les règles de qualité sont respectées en fonction de la finition désirée				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

TOTALISATION

20 / 20 / 20 / 20

Observations :

PROPOSITION
DE NOTE

20

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé
Baccalauréat Professionnel
Bois**Construction et Aménagement du Bâtiment**

Centre de formation :

Entreprise :

Date : / /

CONTROLE EN COURS DE FORMATION**EPREUVE E3 UNITE 31**

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

14

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	FABRICATION EN MATERIAUX DERIVES
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	ATELIER
Documents techniques (à utiliser...)	CROQUIS, MISE AU PLAN

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A ()	B ()	C ()	D ()
CONCEVOIR	Croquis, plan sur règle.....	Le cahier des charges est respecté.....				
COMPLETER la fiche de débit.....	Calculer les long./largeur.....	Les dimensions sont exactes.....				
ETUDIER le plan calpinage.....	Le calpinage.....	Le calpinage limite les pertes.....				
DEBITER les éléments.....	sciage mécanique.....	les dimensions sont exactes.....				
PLAQUER les chants, les faces.....	Plaquer manuellement.....	La méthode et le résultat du placage sont.....				
.....	Plaquer mécaniquement.....	correctes.....				
TRACER	Par calcul ou piquage.....	Le traçage est précis et juste.....				
INSTALLER et REGLER les outils.....	Monter, régler, essayer, contrôler.....	Le choix de l'outil est judicieux.....				
.....	Les usinages correspondent aux exigences.....				
USINER	Contrôler.....	La sécurité est assurée.....				
FINIR les intérieurs.....	Poncer.....	Le niveau de finition correspond aux exigences.....				
MONTER/ SOLIDARISER	Coller, serrer, contrôler.....	Les exigences dimensionnelles et.....				
.....	Ferrures d'assemblage.....	géométriques sont respectées.....				
FERRER organes de rotation, de.....	Spécifications des fabricants.....	Les quincailleries assurent les mouvements.....				
translation.....	La pose est correcte, la fonction est assurée.....				
POSER les quincailleries.....	Spécifications des fabricants.....	le niveau de finition correspond aux exigences.....				
FINIR l'ensemble.....	Poncer manuellement.....	La mise en œuvre respecte les exigences.....				
.....	mécaniquement.....	des fabricants.....				
PROTEGER	Lasures, vernis, peintures.....	Le résultat obtenu est correct.....				
.....	appliqués manuellement ou.....				
.....	mécaniquement.....				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :

TOTALISATION

20	20	20	20
----	----	----	----

PROPOSITION
DE NOTE

20

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé

Baccalauréat Professionnel**Bois****Construction et Aménagement du Bâtiment**

Centre de formation :

Entreprise :

CONTROLE EN COURS DE FORMATION
EPREUVE E3 UNITE 31

Date : / /

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

15**Support de l'évaluation**

(travaux, ouvrage à réaliser...)

B.E. CONCEPTION ET ELABORATION DE PLANS**Contexte**

(lieu, chantier, conditions...)

BUREAU INFORMATISE OU NON**Documents techniques**

(à utiliser...)

CROQUIS, DOCUMENT TECHNIQUES, PLAN, CATALOGUE ...

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A ()	B ()	C ()	D ()
DECODER et ANALYSER un plan et/ou un document technique déjà élaboré	Connaissance des symboles et des normes de représentation	Les documents sont reconnus et analyser correctement				
ETABLIR et ASSURER les relations avec le client, l'architecte et les fournisseurs	Différents moyens de communication mis à disposition	Si l'impact s'avère positif Si les informations sont transmises et compréhensibles				
RECHERCHER des solutions techniques de conception	Croquis, épure ou plan sur règle	Si le cahier des charges est respecté				
ETABLIR des documents de fabrication	Connaissance des autres documents technique et des plans connaissance des moyens humain et matériel de l'entreprise	Si le document est correctement établi et en adéquation avec la capacité et les moyens de l'entreprise				
ETABLIR un plan d'ensemble, d'un sous-ensemble ou d'un élément	Connaissance des différents documents de communication technique ou contractuel. Réalisation manuelle ou informatisée	Si les normes de représentation graphique sont respectées S'il correspond à l'ensemble des autres plans				
MAITRISER les moyens informatiques	Logiciel de dessin, de traitement de texte et de tableur	Si la connaissance et la maîtrise des logiciels sont correctes				
TRANSMETTRE les informations ETABLIR et ASSURER les relations avec les autorités hiérarchique	Différents moyens de communication mis à disposition	Si toutes les informations ont été transmises Si l'impact s'avère positif				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :

TOTALISATION

20 / 20

PROPOSITION
DE NOTE

20

Nom et prénom du candidat :

Diplôme postulé

Baccalauréat Professionnel

Bois

Construction et Aménagement du Bâtiment

Centre de formation :

Entreprise :

CONTROLE EN COURS DE FORMATION

Date : / /

EPREUVE E3 UNITE 31

Fiche d'évaluation de la formation en milieu professionnel

16

Support de l'évaluation (travaux, ouvrage à réaliser...)	B. E. ELABORATION DE DOCUMENTS
Contexte (lieu, chantier, conditions...)	BUREAU INFORMATISE OU NON
Documents techniques (à utiliser...)	CROQUIS, DOCUMENT TECHNIQUES, PLAN, CATALOGUE ...

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques à utiliser	Critères + Exigences	A ()	B ()	C ()	D ()
DECODER et ANALYSER un plan et/ou un document déjà élaboré.....	Connaissance des symboles et des normes de représentation.....	Si les documents sont identifiés..... et analysés correctement.....				
ETABLIR et ASSURER les relations avec le client, l'architecte et les fournisseurs.....	Différents moyens de communication mis à disposition.....	Si l'impact s'avère positif..... Si les informations sont transmises et compréhensibles.....				
ETABLIR une feuille de débit.....	Etude des plans.....	Si les valeurs dimensionnelles..... portées sur le document sont exactes.....				
ETABLIR un devis ou une facture.....	Connaissances du bon de commande, des charges et des moyens de l'entreprise.....	Si le document est correctement établi.....				
ETABLIR un bon de commande.....	Quantifier la quincaillerie..... Calculer les surfaces et le nombre de panneaux nécessaires.....	Si les quantités commandées sont exactes.....				
MAITRISER les moyens informatiques.....	Logiciel de dessin, de traitement de texte et de tableur.....	Si la connaissance et la maîtrise des logiciels sont correctes.....				
TRANSMETTRE les informations.....		Si toutes les informations ont été transmises.....				
ETABLIR et ASSURER les relations avec les autorités hiérarchique.....	Différents moyens de communication mis à disposition.....	Si l'impact s'avère positif.....				

(*) NOTATION : A de 16 à 20 - B de 11 à 15 - C de 6 à 10 - D de 0 à 5

Observations :

TOTALISATION	20	20	20	20
PROPOSITION DE NOTE	20			

EVALUATION

EN

PREMIERE

PROFESSIONNELLE

EQUIPE D'ENCADREMENT

PROVISEUR : _____

PROVISEUR ADJOINT : _____

CONSEILLER D'EDUCATION : _____

CHEF DE TRAVAUX : _____

ASSISTANT AU CHEF DES TRAVAUX : _____

GESTIONNAIRE : _____

EQUIPE PEDAGOGIQUE

NOMS DES PROFESSEURS

DISCIPLINES ENSEIGNEES

M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____
M	_____	_____

FICHE D'EVALUATION GLOBALE

De l'élève en formation

1ère période

Entreprise :

Responsable :Tuteur :

Le responsable (direct) du stagiaire évaluera l'élève en complétant la grille ci- dessous

A BIEN

B CONVENABLE

C INSUFFISANT

	A	B	C	Observations
Attitude de l'élève en formation:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Ponctualité :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Assiduité :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Intérêt porté par l'élève aux problèmes techniques proposés :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Organisation dans son travail :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Qualité des travaux réalisés :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Rapidité d'exécution :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Recherche d'informations sur :				
- les études de projets	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
- La gestion (planning, stocks, ...)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Autonomie générale :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Absences :	Jours	Motifs invoqués ou prouvés :
	1/2 journée	
Retards :	heures	
Appréciations générales :		
.....		
.....		
.....		

Fait à : le : Le Responsable :

Signature :

ATTESTATION DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

(1ère période)

Je soussigné M.
responsable de l'entreprise

atteste que

M.

né le

du Lycée Professionnel

.....
à effectué un stage en milieu professionnel d'une durée
de semaines dans mon établissement,
dans le cadre de sa présentation au Baccalauréat Professionnel
"Bois Construction Aménagement du Batiment" .

Affectation au(x) service(s)

.....
Tâches entreprises et participation au sein de(s) l'équipe(s) de
travail .

.....
.....

A le

cachet

signature

FICHE D'EVALUATION GLOBALE

De l'élève en formation

2ème période

Entreprise :

Responsable :Tuteur :

Le responsable (direct) du stagiaire évaluera l'élève en complétant la grille ci- dessous

A BIEN

B CONVENABLE

C INSUFFISANT

A

B

C

Observations

Attitude de l'élève en formation:

Ponctualité :

Assiduité :

Intérêt porté par l'élève

aux problèmes techniques proposés :

Organisation dans son travail :

Qualité des travaux réalisés :

Rapidité d'exécution :

Recherche d'informations sur :

- les études de projets

- La gestion (planning, stocks, ...)

Autonomie générale :

Absences :	Jours	Motifs invoqués ou prouvés :
	1/2 journée	
Retards :	heures	
Appréciations générales :		
.....		
.....		
.....		

Fait à : le : Le Responsable :

Signature :

ATTESTATION DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

(2ème période)

Je soussigné M.
responsable de l'entreprise

atteste que

M.

né le

du Lycée Professionnel

.....
à effectué un stage en milieu professionnel d'une durée
de semaines dans mon établissement,
dans le cadre de sa présentation au Baccalauréat Professionnel
"Bois Construction Aménagement du Batiment" .

Affectation au(x) service(s)

.....
Tâches entreprises et participation au sein de(s) l'équipe(s) de
travail .

.....
.....

A le

cachet

signature

EVALUATION

EN

TERMINALE

PROFESSIONNELLE

EQUIPE D'ENCADREMENT

PROVISEUR : _____

PROVISEUR ADJOINT : _____

CONSEILLER D'EDUCATION : _____

CHEF DE TRAVAUX : _____

ASSISTANT AU CHEF DES TRAVAUX : _____

GESTIONNAIRE : _____

EQUIPE PEDAGOGIQUE

NOMS DES PROFESSEURS

DISCIPLINES ENSEIGNEES

M _____

M _____

M _____

M _____

M _____

M _____

M _____

M _____

M _____

M _____

M _____

M _____

FICHE D'EVALUATION GLOBALE

De l'élève en formation

1ère période

Entreprise :

Responsable :Tuteur :

Le responsable (direct) du stagiaire évaluera l'élève en complétant la grille ci-dessous

A BIEN

B CONVENABLE

C INSUFFISANT

	A	B	C	Observations
Attitude de l'élève en formation:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Ponctualité :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Assiduité :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Intérêt porté par l'élève aux problèmes techniques proposés :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Organisation dans son travail :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Qualité des travaux réalisés :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Rapidité d'exécution :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Recherche d'informations sur :				
- les études de projets	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
- La gestion (planning, stocks, ...)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Autonomie générale :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Absences :	Jours	Motifs invoqués ou prouvés :
	1/2 journée	
Retards :	heures	
Appréciations générales :		
.....		
.....		
.....		

Fait à : le : Le Responsable :

Signature :

ATTESTATION DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

(1ère période)

Je soussigné M.
responsable de l'entreprise

atteste que

M.

né le

du Lycée Professionnel

.....

à effectué un stage en milieu professionnel d'une durée
de semaines dans mon établissement,
dans le cadre de sa présentation au Baccalauréat Professionnel
"Bois Construction Aménagement du Batiment" .

Affectation au(x) service(s)

.....

Tâches entreprises et participation au sein de(s) l'équipe(s) de
travail .

.....

.....

A le

cachet

signature

FICHE D'EVALUATION GLOBALE

De l'élève en formation

2ème période

Entreprise :

Responsable :Tuteur :

Le responsable (direct) du stagiaire évaluera l'élève en complétant la grille ci- dessous

A BIEN

B CONVENABLE

C INSUFFISANT

A

B

C

Observations

Attitude de l'élève en formation: ☐ ☐ ☐

Ponctualité : ☐ ☐ ☐

Assiduité : ☐ ☐ ☐

Intérêt porté par l'élève

aux problèmes techniques proposés : ☐ ☐ ☐

Organisation dans son travail : ☐ ☐ ☐

Qualité des travaux réalisés : ☐ ☐ ☐

Rapidité d'exécution : ☐ ☐ ☐

Recherche d'informations sur :

- les études de projets ☐ ☐ ☐

- La gestion (planning, stocks, ...) ☐ ☐ ☐

Autonomie générale : ☐ ☐ ☐

Absences :	Jours	Motifs invoqués ou prouvés :
	1/2 journée	
Retards :	heures	
Appréciations générales :		
.....		
.....		
.....		

Fait à : le : Le Responsable :

Signature :

ATTESTATION DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

(2ème période)

Je soussigné M.
responsable de l'entreprise

atteste que

M.
né le
du Lycée Professionnel
.....

à effectué un stage en milieu professionnel d'une durée
de semaines dans mon établissement,
dans le cadre de sa présentation au Baccalauréat Professionnel
"Bois Construction Aménagement du Batiment" .

Affectation au(x) service(s)
.....

Tâches entreprises et participation au sein de(s) l'équipe(s) de
travail .

.....
.....

A le

cachet

signature

BILAN DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

PREMIERE ANNEE :

1ère période :

PROPOSITION DE NOTE	SIGNATURES	
	TUTEUR	PROFESSEUR
/ 20		

2ème période :

/ 20		
------	--	--

DEUXIEME ANNEE :

1ère période :

/ 20		
------	--	--

2ème période :

/ 20		
------	--	--

MOYENNE :

/ 20

TACHES PRINCIPALES

du candidat au Baccalauréat Professionnel

Bois Construction Aménagement du Batiment

FONCTIONS	ACTIVITES ET TÂCHES PRINCIPALES
Commerciale, conception	<i>Prise et transmission de données</i> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier la situation. - Identifier les sources d'information. - Sélectionner les informations. - Classer les informations nécessaires. - Transmettre les informations nécessaires
Conception et définition du produit	<i>Etude et communication</i> <ul style="list-style-type: none"> - Etablir les relations entre les données et les solutions techniques. - Comparer des solutions techniques. - Rechercher des solutions innovantes. - Choisir une solution technique. - Traduire une solution technique.
Méthode	<i>Préparation</i> <ul style="list-style-type: none"> - Définir la matière d'oeuvre. - S'assurer de la disponibilité des matériels des outillages, moyens humains, etc. - Définir les processus. - Etablir les documents de fabrication et de suivi.
Méthode	<i>Planification de la réalisation d'un ouvrage</i> <ul style="list-style-type: none"> - Définir le volume de travail en <ul style="list-style-type: none"> * temps, moyens humains, matériels, matière.
Méthode et mise en oeuvre	<i>Lancement: fabrication - pose</i> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôler les stocks. - Vérifier la conformité: <ul style="list-style-type: none"> * des approvisionnements * de l'environnement du chantier - Rendre compte, ajuster les besoins - Distribuer les charges : <ul style="list-style-type: none"> * personnels, machines, nature du travail. - Organiser les relations entre les postes de travail.

Mise en oeuvre	<p><i>Exécution : fabrication - pose</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Régler les matériels - Réaliser les montages - Réaliser tout ou partie d'ouvrage à l'atelier. - Réaliser la mise en oeuvre partielle ou complète sur site; - Contrôler quantitativement, qualitativement : <ul style="list-style-type: none"> * les produits, les matériels, l'environnement: - Rendre compte des informations et observations. - Apporter des solutions de correction, de modification et d'optimisation.
Mise en oeuvre S.A.V.	<p><i>Gestion et suivi : de fabrication, de pose</i></p> <p>-GERER :</p> <ul style="list-style-type: none"> * les approvisionnements , * les délais, * la qualité * la maintenance * la garantie de fonctionnement * une équipe <ul style="list-style-type: none"> - Assurer le suivi des travaux ; - Rendre compte des informations, des situations .
	<div> 33 </div>