

BEP BOIS option C : CONSTRUCTION BOIS

SESSION

**EPREUVE EP. 2
EPREUVE PRATIQUE**

Fabrication et Mise en œuvre

Coefficient : 8

DOSSIER D'ÉVALUATION EN :

- ENTREPRISE
 ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Cocher la case correspondante

NOM ET PRENOM DU CANDIDAT

CENTRE DE FORMATION

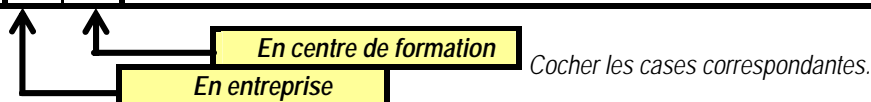
BEP Bois option C : Construction Bois

Unité Professionnelle : UP. 2

Fabrication et Mise en œuvre

Activités professionnelles supports des évaluations
 en entreprise et en établissement de formation

ACTIVITES EN ATELIER		FABRICATION D'UN OUVRAGE
Fiche 1/6		PRÉFABRICATION D'OSSATURES BOIS COMPOSITES <i>Ossatures verticales ou horizontales, murs, planchers, pignons, remplissagesc..</i>
Fiche 2/6		FABRICATION DE STRUCTURES PLANES ASSEMBLÉES <i>Fermes traditionnelles ou triangulées, façtages, portiques, poteaux-poutres...</i>
Fiche 3/6		TAILLAGE DE PIÈCES PASSANTES NON ASSEMBLÉES <i>Poutres, pannes, chevrons, solives, lisses et tasseaux, contreventements...</i>
Fiche 4/6		LEVAGE DES OSSATURES HORIZONTALES ET VERTICALES <i>Ossatures de murs porteurs, dalles de soubassement, pignons, planchers...</i>
Fiche 5/6		LEVAGE DES CHARPENTES ET STRUCTURES BOIS <i>Fermes, façtages, poteau-poutre, pannes, chevrons, fermettes, contreventements,..</i>
Fiche 6/6		POSE DES MENUISERIES, REVETEMENTS ET PAREMENTS <i>Menuiseries ext., bardages, s/s-toitures, planchers, parements int., terrasses...</i>



Le choix des activités devra respecter la complémentarité des situations d'évaluation entre l'entreprise et l'établissement de formation.
 Pour l'évaluation en entreprise, au moins trois fiches devront être renseignées.

Ministère de l'éducation nationale
C o n t r ô l e e n c o u r s d e f o r m a t i o n

Nom et prénom du candidat :	Diplôme postulé : BEP Bois option C : Construction Bois
Etablissement de formation :	Entreprise :

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activité à réaliser <i>en atelier ou sur site</i>	PRÉFABRICATION D'OSSATURES BOIS COMPOSITES <i>Ossatures verticales ou horizontales, murs, planchers, pignons, remplissages...</i>
Contexte, description <i>(type, dimensions, caractéristiques,...)</i>	
Documents techniques utilisés	

Tâches <i>à réaliser par le candidat</i>	Techniques <i>et/ou moyens utilisés</i>	Résultats attendus	Oui (*)	Non (*)
Effectuer le relevé des mesures sur chantier et contrôler les supports	<ul style="list-style-type: none"> • Dossier technique du chantier • Moyens de traçage, de mesurage et de contrôle 	<ul style="list-style-type: none"> • Les dimensions et angles sont mesurés. • Les niveaux et planités sont vérifiés • Le croquis réalisé est exploitable 		
Tracer une épure à la grandeur de l'ouvrage ou à échelle réduite	<ul style="list-style-type: none"> • Epure V.G au sol ou sur panneaux • Tracés au crayon ou cordeau 	<ul style="list-style-type: none"> • Les plans et/ou relevés sont respectés • L'épure permet de tracer l'ensemble des éléments de l'ossature 		
Préparer les gabarits d'éléments et les montages de préfabrication	<ul style="list-style-type: none"> • Tracé et usinage de gabarits de fabrication • Installation de table de montage 	<ul style="list-style-type: none"> • Les gabarits réalisés sont fonctionnels • Les montages de préfabrication sont fiables et opérationnels 		
Choisir, préparer et usiner les éléments massifs	<ul style="list-style-type: none"> • Quantitatifs matériaux/accessoires • Tracé sur épure, plan ou gabarit • Sciage, calibrage, entaillage, etc.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le quantitatif des éléments est respecté • La qualité des bois est conforme • Les usinages sont correctement réalisés 		
Calibrer les panneaux de contreventement et/ou parement	<ul style="list-style-type: none"> • Relevé des cotes sur plans/épure • Scie à format, panneaux, ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Les quantités et dimensions des panneaux sont respectées 		
Assembler, monter, les panneaux d'ossatures bois composites (système ouvert, fermé, etc...)	<ul style="list-style-type: none"> • Assemblage des cadres massifs • Fixation des panneaux et renforts • Vissage, clouage, agrafage, etc.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les cadres sont correctement assemblés • Les ajustements et fixations des panneaux respectent les normes en vigueur 		
Intégrer les produits d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> • Découpe et pose des produits • Notices de mise en œuvre 	<ul style="list-style-type: none"> • L'ajustement et la pose des produits d'isolation et d'étanchéité est conforme 		
Intégrer les menuiseries extérieures et fermetures	<ul style="list-style-type: none"> • Selon méthode, installation de pré-batis bois ou de menuiseries et ouvertures finies 	<ul style="list-style-type: none"> • L'ajustement et la fixation des pré-batis, menuiseries et fermetures respectent les contraintes d'étanchéité/fonctionnement 		
Contrôler la conformité des panneaux d'ossatures fabriqués	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle dimensionnel et géométrique des ossatures • Contrôle quantitatif par paroi 	<ul style="list-style-type: none"> • Les ossatures fabriquées sont conformes aux plans de fabrication • Les quantités sont respectées 		
Organiser les postes de travail et utiliser les dispositifs de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Répartition rationnelle des matériaux, matériels, outillages • Protections individuelles et collect. 	<ul style="list-style-type: none"> • La zone de travail est bien organisée • Les matériels sont adaptés aux travaux • Les protections sont effectives 		

(*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis ? (cocher la case correspondante)

Observations :

Le formateur chargé de l'évaluation : Nom et signature. <i>Enseignant, formateur, tuteur, maître d'apprentissage</i>	1/6
---	-----

Ministère de l'éducation nationale
C o n t r ô l e e n c o u r s d e f o r m a t i o n

Nom et prénom du candidat :	Diplôme postulé : BEP Bois option C : Construction Bois
-----------------------------	---

Etablissement de formation :	Entreprise :
------------------------------	--------------

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activité à réaliser en atelier	FABRICATION DE STRUCTURES PLANES ASSEMBLÉES <i>Fermes traditionnelles ou triangulées, façtages, portiques, poteaux-poutres,, etc...</i>
Contexte, description <i>(type, dimensions, caractéristiques,...)</i>	
Documents techniques utilisés	

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques et/ou moyens utilisés	Résultats attendus	Oui (*)	Non (*)
Effectuer le relevé des mesures sur chantier	<ul style="list-style-type: none"> • Dossier technique du chantier • Moyens de traçage, de mesurage et de contrôle 	<ul style="list-style-type: none"> • Les dimensions et angles indispensables sont repérés et mesurés. • Les aplombs et niveaux sont vérifiés • Le croquis réalisé est exploitable 		
Tracer une épure à la grandeur de l'ouvrage	<ul style="list-style-type: none"> • Epure V.G au sol ou sur panneaux • Tracés au crayon ou cordeau 	<ul style="list-style-type: none"> • Les plans et/ou relevés sont respectés • L'épure permet de tracer l'ensemble des pièces et éléments de structure 		
Choisir, orienter, repérer et mettre sur ligne les pièces de bois	<ul style="list-style-type: none"> • Parc à matériaux • Quantitatif de matériaux • Moyens de mesurage et contrôle 	<ul style="list-style-type: none"> • Le choix est conforme aux données • L'orientation de chaque pièce de bois respecte sa fonction et son aspect • La mise sur ligne est correcte 		
Tracer les pièces sur épure ou selon des données graphiques et numériques	<ul style="list-style-type: none"> • Descriptif et cahier des charges • Tracé par piquage et/ou rembarrement sur épure • Tracé par mesurage sur pièce 	<ul style="list-style-type: none"> • Les tracés concordent avec l'épure, les relevés et les plans • Les coupes et liaisons sont correctement repérées 		
Tailler les coupes, entailles, liaisons et assemblages	<ul style="list-style-type: none"> • Machines et outillages disponibles sur le site • Usinage manuel et/ou mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> • Les outillages choisis sont adaptés • L'utilisation des machines est rationnelle • Les pièces exécutées sont conformes aux tracés 		
Assembler et contrôler les structures fabriquées	<ul style="list-style-type: none"> • Serrage manuel ou mécanique • Assemblage définitif ou provisoire • Contrôle sur épure/selon les plans 	<ul style="list-style-type: none"> • Les éléments assemblés correspondent aux plans d'exécution et/ou à l'épure 		
Finir, traiter, conditionner et charger les structures finies	<ul style="list-style-type: none"> • Finition et traitement manuels • Conditionnement et chargement selon moyen de transport 	<ul style="list-style-type: none"> • La finition est conforme aux consignes • Le conditionnement et le chargement respectent la chronologie du levage 		
Organiser les postes de travail et utiliser les dispositifs de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Répartition des matériaux, matériels et outillages • Protections individuelles et collectives 	<ul style="list-style-type: none"> • La zone de travail est bien organisée • Les matériels sont adaptés aux travaux • Les protections sont effectives 		

(*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis ? (cocher la case correspondante)

Observations :

Le formateur chargé de l'évaluation : Nom et signature. <i>Enseignant, formateur, tuteur, maître d'apprentissage</i>	2/6
---	------------

Ministère de l'éducation nationale
C o n t r ô l e e n c o u r s d e f o r m a t i o n

Nom et prénom du candidat :	Diplôme postulé : BEP Bois option C : Construction Bois
Etablissement de formation :	Entreprise :

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activité à réaliser <i>en atelier ou sur site</i>	TAILLAGE DE PIÈCES PASSANTES NON ASSEMBLÉES <i>Poutres, pannes, chevrons, solives, lisses et tasseaux, contreventements...</i>
Contexte, description <i>(type, dimensions, caractéristiques,...)</i>	
Documents techniques utilisés	

Tâches <i>à réaliser par le candidat</i>	Techniques <i>et/ou moyens utilisés</i>	Résultats attendus	Oui (*)	Non (*)
Tracer une épure à la grandeur de l'ouvrage ou échelle réduite	<ul style="list-style-type: none"> • Plans d'exécution et relevés • Données numériques • Epure V.G au sol ou sur panneaux • Tracés au crayon ou cordeau 	<ul style="list-style-type: none"> • Les plans et/ou relevés sont respectés • L'épure permet de tracer l'ensemble des pièces et/ou éléments 		
Choisir et préparer les pièces de bois (calibrage ou corroyage)	<ul style="list-style-type: none"> • Quantitatif de matériaux et accessoires • Moyens de mesurage et contrôle • Corroyage mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> • Le choix est conforme aux contraintes • Le quantitatif est respecté • La perte est minimisée • L'aspect des bois est conforme 		
Tracer les éléments sur épure, au gabarit ou selon les plans d'exécution	<ul style="list-style-type: none"> • Tracé au gabarit • Tracé par rembarrement sur épure • Tracé par mesurage sur pièce 	<ul style="list-style-type: none"> • Les tracés concordent avec l'épure, les gabarits, les relevés et/ou les plans • Les coupes et liaisons à usiner sont correctement repérées 		
Tailler les coupes, entailles, liaisons et assemblages	<ul style="list-style-type: none"> • Machines et outillages disponibles sur le site • Usinage manuel et/ou mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> • Les matériels et outillages choisis sont adaptés • Les gabarits et butées sont fiables • Les réglages d'outils sont maîtrisés 		
Contrôler la conformité des pièces et éléments réalisés	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle dimensionnel • Contrôle sur épure/selon les plans 	<ul style="list-style-type: none"> • La méthode de contrôle est fiable • Les éléments contrôlés correspondent aux plans d'exécution et/ou à l'épure • Les dimensions et angles sont justes 		
Finir, traiter, conditionner et charger éléments réalisés	<ul style="list-style-type: none"> • Finition et traitement manuel ou mécanique • Conditionnement et chargement selon moyen de transport 	<ul style="list-style-type: none"> • La finition et le traitement sont conformes aux exigences • Le conditionnement et le chargement respectent la chronologie du levage 		
Utiliser les dispositifs de sécurité Ranger les matériels et outillages Nettoyer et évacuer le site	<ul style="list-style-type: none"> • Protections indiv. et collectives • Consignes d'entretien, PPSPS • Matériel de nettoyage, dispositif de tri sélectif, etc.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les protections sont effectives • Les matériels et outillages sont rangés • La zone de travail est propre, les déchets sont triés et évacués selon les règles 		

(*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis ? *(cocher la case correspondante)*

Observations :

Le formateur chargé de l'évaluation : Nom et signature. <i>Enseignant, formateur, tuteur, maître d'apprentissage</i>	3/6
---	-----

Ministère de l'éducation nationale
C o n t r ô l e e n c o u r s d e f o r m a t i o n

Nom et prénom du candidat :	Diplôme postulé : BEP Bois option C : Construction Bois
-----------------------------	---

Etablissement de formation :	Entreprise :
------------------------------	--------------

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activité à réaliser <i>sur chantier</i>	LEVAGE DES OSSATURES HORIZONTALES ET VERTICALES <i>Ossatures de murs porteurs, dalles de soubassement, pignons, planchers...</i>
Contexte, description <i>(type, dimensions, caractéristiques,...)</i>	
Documents techniques utilisés	

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques et/ou moyens utilisés	Résultats attendus	Oui (*)	Non (*)
Préparer les matériels et outillages nécessaires	<ul style="list-style-type: none"> • Liste des matériels et outillages • Moyens matériels disponibles dans l'entreprise • Chargement et déchargement 	<ul style="list-style-type: none"> • Les matériels et outillages choisis répondent aux besoins sur le chantier • Aucun oubli n'est constaté 		
Répartir et stocker les ossatures et accessoires sur le chantier	<ul style="list-style-type: none"> • Plans d'exécution et de levage • Repérage des ossatures sur plans • Manutention manuelle/mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> • Les approvisionnements sont conformes aux besoins (localisation et quantités) • Le stockage est rationnel 		
Contrôler et réceptionner les supports	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle dimensionnel, géométrique et de planéité 	<ul style="list-style-type: none"> • Les supports sont conformes aux plans • Les réservations sont respectées 		
Tracer les répartitions d'ossatures, les ouvertures, les trémies, etc..	<ul style="list-style-type: none"> • Plans d'exécution et de levage • Répartition au mètre, à la pige... 	<ul style="list-style-type: none"> • Les tracés de répartition sont exacts • Les joints et raccords sont positionnés 		
Poser, régler et fixer les pièces de liaison avec le gros-œuvre	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation par voie sèche ou humide • Contrôle d'alignement 	<ul style="list-style-type: none"> • La technique de fixation est maîtrisée • Les fixations réalisées sont fiables 		
Lever, répartir et stabiliser provisoirement les ossatures	<ul style="list-style-type: none"> • Levage manuel ou mécanisé • Réglage des alignements et joints • Contreventement provisoire 	<ul style="list-style-type: none"> • La méthode de levage est assurée • Les liaisons et ajustements sont corrects • Le maintien provisoire est fiable 		
Poser les pièces de liaison Fixer définitivement les ossatures	<ul style="list-style-type: none"> • Liaisons verticales droites/angles • Chainage continu ou d'angle • Fixation au supports hor. et vert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les liaisons de panneaux sont fiables • Le chainage est correctement constitué • Les fixations sont correctes 		
Contrôler la conformité des ossatures levées	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle niveau et aplomb • Contrôle des alignements et de la planéité des surfaces 	<ul style="list-style-type: none"> • Le contrôle est effectif : niveau, aplomb, planéité des surfaces, etc... • Les alignements sont respectés 		
Organiser les zones de travail et utiliser les dispositifs de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Répartition des matériaux, PPSPS, matériels et outillages • Protections indivi. et collectives 	<ul style="list-style-type: none"> • La zone de travail est bien organisée • Les matériels sont adaptés aux travaux • Les protections sont effectives 		

(*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis ? (cocher la case correspondante)

Observations :

Le formateur chargé de l'évaluation : Nom et signature. <i>Enseignant, formateur, tuteur, maître d'apprentissage</i>	4/6
---	-----

Ministère de l'éducation nationale
C o n t r ô l e e n c o u r s d e f o r m a t i o n

Nom et prénom du candidat :	Diplôme postulé : BEP Bois option C : Construction Bois
Etablissement de formation :	Entreprise :

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activité à réaliser <i>sur chantier</i>	LEVAGE DES CHARPENTES ET STRUCTURES BOIS <i>Fermes, faitages, poteau-poutre, pannes, chevrons, fermettes, contreventements,..</i>
Contexte, description <i>(type, dimensions, caractéristiques,...)</i>	
Documents techniques utilisés	

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques et/ou moyens utilisés	Résultats attendus	Oui (*)	Non (*)
Préparer les matériels et outillages nécessaires	<ul style="list-style-type: none"> • Liste des matériels et outillages • Moyens matériels disponibles dans l'entreprise 	<ul style="list-style-type: none"> • Les matériels et outillages choisis répondent aux besoins sur le chantier • Aucun oubli n'est constaté 		
Répartir et stocker les ouvrages et matériaux sur le chantier	<ul style="list-style-type: none"> • Plans d'exécution et de levage • Repérage des ouvrages sur plans • Manutention manuelle/mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> • Les approvisionnements sont conformes aux besoins (localisation et quantités) • Le stockage est rationnel 		
Contrôler l'état des supports et adapter si nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> • Vérification dimensionnelle et géométrique des supports • Ajustement des longueurs/coupes 	<ul style="list-style-type: none"> • Les constats sont fiables • Les ajustements éventuels sont correctement évalués et réalisés 		
Assembler au sol les parties d'ouvrages à lever	<ul style="list-style-type: none"> • Montage au sol, clouage, boulonnage, chevillage, etc... 	<ul style="list-style-type: none"> • Les ouvrages sont bien assemblés. • La chronologie du levage est respectée 		
Lever et stabiliser provisoirement les structures porteuses	<ul style="list-style-type: none"> • Levage manuel ou mécanisé • Réglage des alignements • Contreventement provisoire 	<ul style="list-style-type: none"> • La méthode de levage est assurée • Les alignements sont respectés • Le maintien provisoire est fiable 		
Tracer les répartitions, les écartements, chevêtres, trémies ..	<ul style="list-style-type: none"> • Plans d'exécution et de levage • Répartition au mètre, à la pige, .. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les tracés de répartition sont exacts • Les épaisseurs sont positionnées 		
Lever et fixer les pièces passantes Réaliser les chevêtres et trémies	<ul style="list-style-type: none"> • Pannes, chevrons, contrevents, .. • Fixation par vissage, clouage, boulonnage, etc... 	<ul style="list-style-type: none"> • Les éléments sont correctement répartis et positionnés selon les données • Les liaisons et ajustements sont corrects 		
Régler les alignements Contrôler la conformité des éléments levés et posés	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle niveau et aplomb • Contrôle des alignements et de la planéité des rampants 	<ul style="list-style-type: none"> • Le contrôle est effectif : niveau, aplomb, planéité des rampants, etc... • Les alignements sont respectés 		
Fixer définitivement les structures et pièces passantes au supports	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation par voie sèche ou humide 	<ul style="list-style-type: none"> • La technique de fixation est maîtrisée • Les fixations réalisées sont fiables 		
Organiser les zones de travail et utiliser les dispositifs de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Répartition des matériaux, PPSPS, matériels et outillages • Protections indiv. et collectives 	<ul style="list-style-type: none"> • La zone de travail est bien organisée • Les matériels sont adaptés aux travaux • Les protections sont effectives 		

(*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis ? (cocher la case correspondante)

Observations :

Le formateur chargé de l'évaluation : Nom et signature. <i>Enseignant, formateur, tuteur, maître d'apprentissage</i>	5/6
---	-----

Ministère de l'éducation nationale
C o n t r ô l e e n c o u r s d e f o r m a t i o n

Nom et prénom du candidat :	Diplôme postulé : BEP Bois option C : Construction Bois
Etablissement de formation :	Entreprise :

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activité à réaliser <i>sur chantier</i>	POSE DES MENUISERIES, REVETEMENTS ET PAREMENTS <i>Menuiseries ext., bardages, s/s-toitures, planchers, parements int., terrasses...</i>
Contexte, description <i>(type, dimensions, caractéristiques,...)</i>	
Documents techniques utilisés	

Tâches à réaliser par le candidat	Techniques et/ou moyens utilisés	Résultats attendus	Oui (*)	Non (*)
Conditionner et charger les ouvrages, matériels et outillages à livrer sur chantier	<ul style="list-style-type: none"> En atelier ou sur le chantier Consignes écrites ou orales Liste de produits et matériels Bordereau de livraison 	<ul style="list-style-type: none"> Le chargement est conforme aux besoins Aucune détérioration n'est constatée lors de la livraison sur le chantier 		
Préparer les matériels et outillages Approvisionner les menuiseries et les revêtements	<ul style="list-style-type: none"> Matériels et accessoires, etc... Produits et revêtements à poser Moyens de manutention 	<ul style="list-style-type: none"> Les matériels préparés correspondent aux besoins et fonctionnent correctement Les produits et accessoires sont bien répartis sur le chantier 		
Contrôler les supports existants Implanter les axes et répartitions	<ul style="list-style-type: none"> Matériels de mesurage et contrôle Matériels de traçage des alignements, niveaux, aplombs, . 	<ul style="list-style-type: none"> Les contraintes de niveau, d'alignement et de réservation sont prises en compte Les répartitions sont tracées sans erreur 		
Installer, ajuster et fixer les menuiseries extérieures	<ul style="list-style-type: none"> Consignes et procédures, etc... Moyens de mise en position Matériels et outillages portatifs 	<ul style="list-style-type: none"> Les contraintes de mise en position des menuiseries sont respectées Les joints et fixations sont conformes 		
Répartir et fixer les supports de revêtement	<ul style="list-style-type: none"> Rails, lambourdes et tasseaux, Moyens de fixation et scellement Machines et outillages portatifs 	<ul style="list-style-type: none"> La répartition des supports est conforme aux exigences du produit à poser La tolérance de planéité est respectée 		
Poser et fixer les étanchéités à l'air, à l'eau, sous-couches et isolants..	<ul style="list-style-type: none"> Produits d'étanchéité et d'isolation thermique et/ou acoustique Notices, D.T.U, fiches techniques 	<ul style="list-style-type: none"> Les consignes de mise en œuvre sont respectées, les joints et fixations sont conformes. 		
Poser, ajuster et fixer les revêtements et parements	<ul style="list-style-type: none"> Consignes et procédures Technique d'ajustement et liaison Matériels et outillages portatifs 	<ul style="list-style-type: none"> La mise en position est correcte. Les retouches et adaptations sont correctement évaluées et effectuées. 		
Finir et protéger les menuiseries et revêtements	<ul style="list-style-type: none"> Retouche sur site Protection des coups et salissures 	<ul style="list-style-type: none"> La finition et la protection temporaire des revêtements sont correctement assurées 		
Utiliser les dispositifs de sécurité Ranger les matériels et outillages Nettoyer et évacuer le chantier	<ul style="list-style-type: none"> Protections indiv. et collectives Consignes d'entretien, PPSPS Matériel de nettoyage, dispositif de tri sélectif, etc.. 	<ul style="list-style-type: none"> Les protections sont effectives Les matériels et outillages sont rangés La zone de travail est propre, les déchets sont triés et évacués selon les règles 		

(*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis ? (cocher la case correspondante)

Observations :

Le formateur chargé de l'évaluation : Nom et signature. <i>Enseignant, formateur, tuteur, maître d'apprentissage</i>	6/6
---	-----

BEP Bois option C : Construction Bois

Unité Professionnelle : UP. 2

Fabrication et Mise en œuvre

Situation d'évaluation en entreprise

FICHE DE NOTATION (SYNTHESE)

Nous soussignés,

M.
(nom et prénom)

exerçant l'activité de
(activité exercée)

dans l'entreprise mentionnée ci-dessus, où le candidat a reçu une partie de sa formation,

et

M.
(nom et prénom)

enseignant
(discipline enseignée)

dans l'établissement de formation mentionné ci-dessus, où le candidat a reçu l'autre partie de sa formation,

nous nous sommes rencontrés le(date), à(lieu),

pour établir ensemble la synthèse de la situation d'évaluation en entreprise.

A partir des différentes séquences d'évaluation, nous proposons au jury, pour cette partie d'épreuve professionnelle EP. 2 – Unité UP. 2 la note de :

..... / 20

(..... sur vingt points)

(en demi ou points entiers)

Le formateur
de l'entreprise

Le(s) professeur(s) ou formateur(s)
de l'établissement de formation

BEP Bois option C : Construction Bois

Unité Professionnelle : UP. 2

Fabrication et Mise en œuvre

Situation d'évaluation en établissement de formation

FICHE DE NOTATION

Nous soussignés,

MM.
.....
(noms et prénoms)

enseignant
(discipline enseignée)

dans l'établissement de formation mentionné ci-dessus,

et

M.
(nom et prénom)

exerçant l'activité de
(activité exercée)

dans l'entreprise

nous nous sommes rencontrés le(date), à(lieu),

pour cette situation d'évaluation en établissement de formation.

Nous proposons au jury, pour cette partie d'épreuve professionnelle EP. 2 – Unité UP. 2 la note de :

..... / 20

(..... sur vingt points)

(en demi ou points entiers)

Le formateur
de l'entreprise

Le(s) professeur(s) ou formateur(s)
de l'établissement de formation

BEP Bois option C : Construction Bois

Unité Professionnelle : UP. 2

Fabrication et Mise en œuvre

Éléments constituant le dossier remis au candidat en établissement de formation

DOSSIER TECHNIQUE DU PROJET	
	Description de la situation professionnelle
	Plans d'exécution et de détail du produit et/ou de l'ouvrage à réaliser
	Nomenclature des matériaux et des composants à utiliser
	Liste des matériels, machines et outillages disponibles,
	Processus de réalisation à respecter
	Consignes, règles et normes de fabrication et de mise en œuvre à appliquer.
DOSSIER TRAVAIL DEMANDE AU CANDIDAT	
	Dossier "sujet" : problématiques professionnelles posées
	Barème de correction : 1. évaluation en cours d'épreuve visant à vérifier la maîtrise des procédés de fabrication et de mise en œuvre par le candidat et son respect des règles de prévention et de sécurité
	2. évaluation en fin d'épreuve visant à vérifier la conformité du produit réalisé par le candidat

↑
Cocher les cases correspondantes