

BEP BOIS option D : MENUISERIE-AGENCEMENT

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 D : Menuiserie-Agencement

Unité Professionnelle : UP. 2

Fabrication et/ou 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		FABRICATION DE MENUISERIES EXTERIEURES - OUVERTURES : <i>Porte d'entrée bois, fenêtre, porte-fenêtre, châssis, façade menuisée...</i>
		FABRICATION DE MENUISERIES EXTERIEURES - FERMETURES : <i>Volets battants bois, persiennes, porte de garage bois, portail, portillon...</i>
Fiche 2/6		FABRICATION DE MENUISERIES INTERIEURES BOIS MASSIFS ET DERIVÉS : <i>Porte intérieure, façade de placard, cloison mobile, habillages divers...</i>
		FABRICATION D'AGENCEMENTS EN PANNEAUX ET DERIVÉS <i>Mobilier de cuisine ou magasin, habillage décoratif, présentoir, rangements...</i>
Fiche 3/6		FABRICATION DE MOBILIERS ET AGENCEMENTS MASSIFS <i>Mobilier meublant, bibliothèque, habillages muraux, façades massives...</i>
		FABRICATION DE GARDE-CORPS <i>Rambarde et garde-corps, habillage de marches...</i>
ACTIVITES SUR CHANTIER		MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER
Fiche 4/6		INSTALLATION DE MENUISERIES EXTERIEURES : OUVERTURES <i>Porte d'entrée, fenêtre, porte-fenêtre, châssis, façade menuisée...</i>
		INSTALLATION DE MENUISERIES EXTERIEURES : FERMETURES <i>Volets battants, volets roulants, portail, persiennes, porte de garage...</i>
Fiche 5/6		POSE DE MENUISERIES INTERIEURES : DISTRIBUTION <i>Cloison de distribution, porte intérieure, plinthes et habillages décoratifs...</i>
		POSE DE MENUISERIES INTERIEURES : AMÉNAGEMENTS <i>Placards, espace de rangement, agencement mural, habillage et décoration...</i>
		POSE DE MENUISERIES INTERIEURES : REVÊTEMENTS <i>Planchers et parquets, lambris et habillages muraux, plafonds, etc...</i>
Fiche 6/6		INSTALLATION DE MOBILIERS D'AGENCEMENT INTÉRIEUR ET D'ESCALIERS <i>Meubles de cuisine, magasin, collectivités, comptoir, présentoir, bibliothèque, escalier droit, rambarde, garde-corps...</i>

En centre de formation
 En entreprise

Cocher les cases correspondantes.

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 D : Menuiserie-Agencement
Etablissement de formation :	Entreprise :

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activités à réaliser <u>en atelier</u>	FABRICATION DE MENUISERIES EXTERIEURES - Ouvertures : <i>Porte d'entrée bois, fenêtre, porte-fenêtre, châssis, façade menuisée...</i> - Fermetures : <i>Volets battants bois, persiennes, porte de garage bois, portail, portillon...</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 (*)
Tracer l'épure et/ou le plan sur règle	<ul style="list-style-type: none"> • Relevé de cotes HNB, LNB, etc.. • Plans et détails de fabrication • Tracé sur panneau / échelle 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Les dimensions sont respectées. • Les sections et profils sont conformes. • Le tracé est précis et exploitable. 		
Préparer les bois : débit et corroyage	<ul style="list-style-type: none"> • Feuille de débit / quantitatif • Débit sur plots ou avivés • Corroyage mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> • La qualité des bois choisie est correcte. • Les quantités, longueurs et sections sont conformes à la feuille de débit. 		
Tracer les pièces de bois	<ul style="list-style-type: none"> • Tracé pièce par pièce sur épure • Tracé par mesurage et report de dimensions et sections 	<ul style="list-style-type: none"> • Les surfaces de référence sont repérées. • Les dimensions, profils et liaisons sont correctement tracés et repérés. • Les tracés sont justes et précis. 		
Préparer les postes d'usage Usiner les formes, liaisons et profils des éléments	<ul style="list-style-type: none"> • Choix et installation des outils • Positionnement manuel ou numérique des pièces et outils • Usinage manuel et/ou automatisé 	<ul style="list-style-type: none"> • Les outils et paramètres d'usinage sont correctement installés et réglés. • Les références des pièces sont respectées. • Les instructions (I.P.S) sont suivies. 		
Assembler et monter les ouvrants et dormants	<ul style="list-style-type: none"> • Serrage manuel ou mécanique • Collage, vissage, chevillage, etc... • Contrôle dimensionnel et géométrique des éléments 	<ul style="list-style-type: none"> • Les liaisons sont correctement assurées. • Les dimensions et jeux sont respectés. • L'équerrage et la planéité sont conformes aux tolérances imposées. 		
Vitrer, équiper et ferrer les menuiseries extérieures	<ul style="list-style-type: none"> • Notice de montage des vitrages • Notice de pose et réglage des organes de rotation / décoration • Matériels portatifs et gabarits 	<ul style="list-style-type: none"> • Le calage des vitrages est conforme. • Le fonctionnement des ouvrants est correctement assuré. 		
Finir et protéger l'ouvrage	<ul style="list-style-type: none"> • Finition manuelle ou mécanique (préparation des supports et application des produits, etc...) 	<ul style="list-style-type: none"> • L'état de surface est compatible avec la finition demandée. • L'application des produits est maîtrisée. 		
Organiser les postes de travail et utiliser les dispositifs de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Répartition rationnelle des matériaux, matériels, 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>	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 D : Menuiserie-Agencement
-----------------------------	---

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

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activités à réaliser <u>en atelier</u>	FABRICATION DE MENUISERIES INTERIEURES BOIS MASSIFS ET DÉRIVÉS <i>Porte intérieure, façade de placard, cloison mobile, habillages divers...</i> FABRICATION D'AGENCEMENTS EN PANNEAUX ET DERIVÉS <i>Mobilier de cuisine ou magasin, habillage décoratif, présentoir, rangements...</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 (*)
Tracer l'épure et/ou le plan sur règle	<ul style="list-style-type: none"> Plans ou relevés de mesures Consignes et détails de fabrication Tracé sur papier ou panneau 	<ul style="list-style-type: none"> Les dimensions sont respectées. Les sections et profils sont conformes. Le tracé est précis et exploitable. 		
Préparer les bois massifs : débit et corroyage	<ul style="list-style-type: none"> Feuille de débit / quantitatif Débit sur plots ou avivés Corroyage mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> La qualité des bois choisis est correcte. Les quantités, longueurs et sections sont conformes à la feuille de débit. 		
Optimiser et calibrer les panneaux	<ul style="list-style-type: none"> Optimisation manuelle/informatisé Sciage mécanique sur machines horizontales ou verticales 	<ul style="list-style-type: none"> Les chutes sont minimisées. Les dimensions et l'orientation des panneaux sont respectées. 		
Tracer les éléments massifs et/ou panneaux dérivés	<ul style="list-style-type: none"> Tracé pièce par pièce selon l'épure ou le plan sur règle Tracé d'après le relevé sur plans 	<ul style="list-style-type: none"> Les surfaces de référence sont repérées. Les dimensions, profils et liaisons sont correctement tracés et repérés. 		
Préparer les postes d'usinage Usiner les formes, liaisons et profils des éléments	<ul style="list-style-type: none"> Choix et installation des outils Positionnement manuel ou numérique des pièces et outils Usinage manuel et/ou automatisé 	<ul style="list-style-type: none"> Les outils et paramètres d'usinage sont correctement installés et réglés. Les références des pièces sont respectées. Les instructions (I.P.S) sont suivies. 		
Plaquer les faces et les chants des panneaux	<ul style="list-style-type: none"> Plaquage manuel ou sur presse et plaqueuse de chant 	<ul style="list-style-type: none"> Les surfaces et chants plaqués respectent les contraintes d'adhésion et de planéité. L'affleurement des arêtes est correct. 		
Assembler et monter les structures et caissons	<ul style="list-style-type: none"> Serrage manuel ou mécanique Collage, vissage, chevillage, etc... 	<ul style="list-style-type: none"> Les liaisons sont correctement assurées. Les dimensions et jeux sont respectés. 		
Assembler et monter les ouvrages fixes et mobiles	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle dimensionnel et géométrique des ensembles 	<ul style="list-style-type: none"> L'ouvrage ou le caisson respecte les contraintes géométriques imposées. 		
Equiper et ferrer les menuiseries intérieures	<ul style="list-style-type: none"> Notice de montage d'équipements 	<ul style="list-style-type: none"> Le fonctionnement et l'esthétique des ouvrages sont conformes aux données. 		
Installer les éléments fonctionnels et décoratifs	<ul style="list-style-type: none"> Matériels portatifs et gabarits 	<ul style="list-style-type: none"> Le fonctionnement et l'esthétique des ouvrages sont conformes aux données. 		
Finir et protéger l'ouvrage	<ul style="list-style-type: none"> Ponçage manuel et mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> Les états de surfaces sont compatibles avec les finitions demandées. 		
Organiser les postes de travail et utiliser les dispositifs de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Répartition rationnelle des matériaux, matériels, 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>	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 D : Menuiserie-Agencement
Etablissement de formation :	Entreprise :

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activités à réaliser <u>en atelier</u>	FABRICATION DE MOBILIERS ET AGENCEMENTS MASSIFS <i>Mobilier meublant, bibliothèque, habillages muraux, façades massives...</i> FABRICATION DE GARDE-CORPS <i>Rambarde et garde-corps, habillage de marches...</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 (*)
Tracer l'épure à échelle réelle ou réduite	<ul style="list-style-type: none"> Plans de fabrication, relevés Consignes et détails de fabrication Tracé sur papier ou panneau Calculs de répartition (hauteurs, marches, balustres, etc...) 	<ul style="list-style-type: none"> Le tracé est précis et conforme aux règles. Les dimensions et formes sont respectées Les sections et profils sont conformes. Les répartitions proportionnelles sont correctement tracées. 		
Préparer les bois massifs et panneautés : débit, corroyage et collage	<ul style="list-style-type: none"> Feuille de débit / quantitatif Débit sur plots ou avivés Corroyage et profilage mécanique Collage et serrage manuel/méca. 	<ul style="list-style-type: none"> Le débit sur plots est maîtrisé. Les quantités, longueurs et sections sont conformes à la feuille de débit. Les panneaux massifs sont corrects. 		
Tracer les pièces de bois	<ul style="list-style-type: none"> Tracé pièce par pièce sur épure Tracé selon les relevés sur plans 	<ul style="list-style-type: none"> Les surfaces de référence sont repérées. Les formes, dimensions, profils et liaisons sont correctement tracés et repérés. 		
Préparer les postes d'usinage, les montages et les accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Choix et installation des outils Préparation des montages Réglage des positions pièce/outil 	<ul style="list-style-type: none"> Les outils et paramètres d'usinage sont correctement installés et réglés. Les montages sont opérationnels. 		
Usiner les formes, profils et liaisons	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation d'un montage d'usinage Usinage manuel et/ou automatisé 	<ul style="list-style-type: none"> Les références des pièces et les tracés sont correctement respectés. Les instructions (I.P.S) sont suivies. 		
Assembler les éléments et monter les sous-ensembles massifs	<ul style="list-style-type: none"> Serrage manuel ou mécanique Collage, vissage, chevillage, etc... Contrôle dimensionnel et géométrique des ensembles Assemblage provisoire ou définitif 	<ul style="list-style-type: none"> Les liaisons sont correctement assurées. Les dimensions sont respectées. Les parties assemblées correspondent aux plans et à l'épure. 		
Finir et protéger l'ouvrage	<ul style="list-style-type: none"> Ponçage manuel et mécanique Protection des marches, contremarches, ... 	<ul style="list-style-type: none"> Les états de surfaces sont compatibles avec les finitions demandées. Les éléments de protection sont pertinents pour la mise en œuvre sur chantier. 		
Organiser les postes de travail et utiliser les dispositifs de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Répartition rationnelle des matériaux, matériels, 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>	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 D : Menuiserie-Agencement
Etablissement de formation :	Entreprise :

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activités à réaliser <u>sur chantier</u>	INSTALLATION DE MENUISERIES EXTERIEURES - Ouvertures : <i>Porte d'entrée bois, fenêtre, porte-fenêtre, châssis, façade menuisée...</i> - Fermetures : <i>Volets battants bois, persiennes, porte de garage bois, portail, portillon...</i>
Contexte, Description <i>(type, dimensions, caractéristiques,...)</i>	
Documents techniques utilisés	

Tâches <small>À réaliser par le candidat</small>	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. 		
Organiser et sécuriser le poste de pose sur le chantier	<ul style="list-style-type: none"> • P.P.S.PS, plans d'exécution • Echafaudages, échelles, etc... • Installation de dispositifs de sécurité complémentaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Le travail à effectuer sur le chantier est bien identifié, les besoins sont repérés. • La méthode est rationnelle et adaptée. • La sécurité des personnes est assurée. 		
Contrôler les supports existants Implanter les ouvertures à installer	<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 axes, alignements et repères sont implantés et tracés sans erreur. 		
Préparer les matériels et outillages Approvisionner les menuiseries	<ul style="list-style-type: none"> • Matériels et outillages, etc... • Menuiseries à installer • Manutention manuelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Les matériels préparés correspondent aux besoins et fonctionnent correctement. • Les menuiseries sont bien réparties. 		
Tracer, installer provisoirement, régler, adapter, ajuster les menuiseries, les fermetures	<ul style="list-style-type: none"> • Moyens de traçage • Consignes et procédures, etc.. • Quincaillerie • Moyens de mise en position • Matériels et outillages portatifs 	<ul style="list-style-type: none"> • La mise en position est correcte. Les contraintes sont respectées . • Les retouches et adaptations sont correctement évaluées et effectuées. 		
Installer les joints et appliquer les produits d'étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> • Produits d'étanchéité, de jointoiement, de calfeutrement. • D.T.U, fiches techniques 	<ul style="list-style-type: none"> • Les consignes de mise en œuvre sont respectées, les joints sont conformes. 		
Régler et fixer les menuiseries, les fermetures	<ul style="list-style-type: none"> • Moyens de fixation et scellement • Machines et outillages portatifs 	<ul style="list-style-type: none"> • La technique de fixation est adaptée à la situation et correctement mise en œuvre. 		
Equiper et protéger les menuiseries, les fermetures Contrôler le bon fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Garnitures et accessoires • Moyens de mesurage et de contrôle • Protection des coups et salissures 	<ul style="list-style-type: none"> • L'équipement est complet et conforme • Le bon fonctionnement est assuré. 		
Ranger les matériels et outillages Nettoyer et évacuer le chantier	<ul style="list-style-type: none"> • Consignes d'entretien • Matériel de nettoyage, dispositif de tri sélectif, etc.. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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>	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 D : Menuiserie-Agencement
Etablissement de formation :	Entreprise :

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activités à réaliser <u>sur chantier</u>	<p>POSE DE MENUISERIES INTERIEURES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distribution : cloison de distribution, porte intérieure, plinthes et habillages décoratifs... - Aménagements : Placards, espace de rangement, agencement mural, habillage... - Revêtements : Planchers et parquets, lambris et habillages muraux, plafonds...
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 produits, ouvrages, matériels et outillages à livrer sur chantier (à partir de l'atelier et/ou sur le chantier)	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organiser, protéger et sécuriser le poste de pose sur le chantier	<ul style="list-style-type: none"> • P.P.S.PS, plans d'exécution • Installations de sécurité • Protection de l'environnement 	<ul style="list-style-type: none"> • Le travail à effectuer sur le chantier est bien identifié, les besoins sont repérés • La sécurité des personnes est assurée. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Préparer les matériels et outillages Approvisionner les menuiseries et/ou les éléments et accessoires et/ou les revêtement	<ul style="list-style-type: none"> • Matériels et accessoires, etc... • Eléments à installer sur chantier • Moyens de manutention 	<ul style="list-style-type: none"> • Les matériels préparés correspondent aux besoins et fonctionnent correctement • Les éléments sont bien répartis et correctement stockés. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôler les supports existants Tracer, répartir, implanter les axes et les positionnements : - des supports et fixations, - des cloisons et menuiseries intérieures, - des éléments d'aménagement intérieur, - des revêtements	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de distribution des pièces • Plan d'aménagement de l'espace • Matériels de mesurage et contrôle • Matériels de traçage des alignements, niveaux, aplombs, • Matériaux supports (rails, tasseaux, lambourdes) 	<ul style="list-style-type: none"> • La distribution des pièces est conforme aux plans d'exécution. • L'implantation des aménagements est conforme aux plans d'exécution. • Les axes, alignements et positions des aménagements intérieurs sont implantés et tracés sans erreur. • Les contraintes de niveau, d'alignement et de réservation sont prises en compte. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poser des sous-couches et isolants	<ul style="list-style-type: none"> • Produits d'étanchéité et d'isolation thermique et/ou acoustique • Notice, D.T.U., fiches techniques 	<ul style="list-style-type: none"> • Les consignes de mises en œuvre sont respectées. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Installer provisoirement, poser, adapter et ajuster les menuiseries intérieures et/ou les supports, tablettes, façades, habillages, et/ou les revêtements...	<ul style="list-style-type: none"> • Consignes et procédures, etc.. • Matériels et outillages portatifs • Technique de maintien en position • Technique de traînage, tablettage 	<ul style="list-style-type: none"> • La mise en position est correcte. Les contraintes sont respectées . • Les retouches et adaptations sont correctement évaluées et effectuées. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Régler, et fixer définitivement les menuiseries intérieures, les éléments d'aménagement	<ul style="list-style-type: none"> • Moyens de fixation et scellement • Machines et outillages portatifs 	<ul style="list-style-type: none"> • La fixation est adaptée au support. • La technique de fixation est correctement mise en œuvre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equiper, finir et protéger les produits et ouvrages Contrôler la conformité des produits et ouvrages installés	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle dimension./géométrique • Contrôle des jeux et du fonctionnement des mobilités 	<ul style="list-style-type: none"> • La finition et la protection temporaire des revêtements sont coorrectement assurées. • L'équipement est complet et conforme aux prescriptions du cahier des charges. • Le bon fonctionnement est assuré. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ranger les matériels et outillages Nettoyer et évacuer le chantier	<ul style="list-style-type: none"> • Consignes d'entretien • Matériel de nettoyage, dispositif de tri sélectif, etc.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les matériels et outillages sont rangés. • La zone de travail est propre, les déchets sont triés et évacués selon les règles. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(*) 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 D : Menuiserie-Agencement
Etablissement de formation :	Entreprise :

UP. 2 - Fabrication et Mise en œuvre

Fiche de séquence d'évaluation

en Entreprise
en Etablissement de formation

Date :

Activités à réaliser <u>sur chantier</u>	INSTALLATION DE MOBILIERS D'AGENCEMENT INTÉRIEUR ET D'ESCALIER <i>Meubles de cuisine, magasin, collectivités, comptoir, présentoir, bibliothèque, escalier droit, rambarde, garde corps...</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 mobiliers, matériels et outillages à livrer sur chantier	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organiser, protéger et sécuriser le poste de pose sur le chantier	<ul style="list-style-type: none"> • Plans d'exécution, consignes • Plates-formes, escabeaux, etc... • Protection de l'environnement 	<ul style="list-style-type: none"> • Le travail à effectuer et ses contraintes sont bien identifiés et repérés. • La sécurité des personnes est assurée. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôler les supports existants Implanter les mobiliers d'agencement à installer	<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 aplombs et alignements sont relevés. • Les axes, niveaux et répartitions sont implantés et tracés sans erreur. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Préparer les matériels et outillages Approvisionner les agencements	<ul style="list-style-type: none"> • Matériels et outillages, etc... • Mobiliers et accessoires à poser • Moyens de manutention 	<ul style="list-style-type: none"> • Les matériels préparés sont complets. • Les mobiliers sont bien répartis selon les plans et le cahier des charges. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Installer provisoirement, adapter et ajuster les caissons et structures	<ul style="list-style-type: none"> • Moyens de mise en position • Technique de traînage, tablettage • Matériels et outillages portatifs 	<ul style="list-style-type: none"> • La mise en position est correcte. Les contraintes sont respectées. • Les retouches et adaptations sont correctement évaluées et effectuées. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assembler, poser, régler et fixer les caissons et structures	<ul style="list-style-type: none"> • Liaison entre caissons et éléments • Fixation et scellement au support • Machines et outillages portatifs 	<ul style="list-style-type: none"> • L'affleurement ou le jeu entre éléments est respecté. La liaison est solidaire. • La technique de fixation est adaptée. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Installer les parties mobiles et les accessoires fonctionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Equip. fonctionnels et décoratifs • Notice de montage des mobilités • Réglage des jeux et alignements 	<ul style="list-style-type: none"> • Les parties mobiles et les équipements sont correctement installés. • Les fonctions sont assurées. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protéger les agencements installés Contrôler le bon fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Ponçage et finition des surfaces • Protection des coups et salissures • Contrôle des jeux et mobilités 	<ul style="list-style-type: none"> • La finition et la protection temporaire des agencements sont assurées. • Le fonctionnement est satisfaisant. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ranger les matériels et outillages Nettoyer et évacuer le chantier	<ul style="list-style-type: none"> • Consignes d'entretien • Matériel de nettoyage, dispositif de tri sélectif, etc.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les matériels et outillages sont rangés. • La zone de travail est propre, les déchets sont triés et évacués selon les règles. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(*) 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 D : Menuiserie-Agencement

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 D : Menuiserie-Agencement

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 D : Menuiserie-Agencement

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