


Collège Saint-André Rue du Voisin, 124 5060 Auvelais 071/ 77 26 91 <a href="http://www.collegesaintandre.be">www.collegesaintandre.be</a>		Nom et prénom de l'élève N°
		Chargé de cours : L. BODART T.P. Plafonnage
<b>Fiche d'évaluation de pratique professionnelle</b>		Date : ..... semaine N°.....

Titre de l'exercice (lieu, chantier, condition, ...)	<b>EXAMEN FIN D'ANNEE</b> BOXES DE L'ATELIER PLAFONNAGE	Fiche N°
Documents techniques à utiliser, sécurité, techno, ...)	Toutes les fiches utilisées depuis septembre Cours de technologie	

De votre boîte, préparer le support, c'est à dire dérocher les murs pour mettre les blocs à nus.



À partir de là et pour la fin de l'année scolaire,

Les murs doivent être peints avec pose de motifs en plâtre, pose de moulures en bois et techniques spéciales suivant les plans et les critères de corrections demandés...

- \* 1 mur plafonné au gris avec guides en bois puis mis à blanc au MP75 avec guides et guide de coins
- \* 1 mur plafonné au gris avec bande de dressage, cimenté et crépis à la tyrolienne
- \* 1 mur plafonné au gris avec bande de dressage, mp75 sans guide et pose de plaque de plâtre et joints
- \* les têtes de mur seront plafonnées au gris puis mises à blanc au MP75
- \* les têtes de mur seront dressées avec des plaques de plâtre, joints faits
- \* les dessus de mur seront plafonnés avec des plaques de plâtre collées, joints faits.

TOUTES les têtes de murs seront plafonnées, vous devez vous entendre avec votre voisin de boîte.

**REEMPLIR APRÈS CHAQUE JOURNÉE LA FICHE DE TRAVAIL.**

Les fiches sont à remplir correctement

Étape par étape et rappel des critères à respecter


Les fiches doivent être lisibles

BON TRAVAIL.

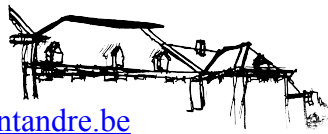
(\*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis




**Fiche d'évaluation de pratique professionnelle**

 <b>PLANNING</b> <input type="checkbox"/> temps attribué	TRAVAIL DEMANDE	<b>LES CRITÈRES DU TRAVAIL DEMANDE SONT:</b>	<b>APPRÉCIATION DU TRAVAIL FINI</b>
	<b>Mur 1 enduit</b>		
	Préparation du support	Support prêt pour être plafonné	
	Recherche d'alignement	alignement	
	Pose de guide	Respect des tolérances Propreté chantier	
	Couche intermédiaire si nécessaire	Consistance du mortier/épaisseur placée Propreté chantier	
	Dresser le mur	Consistance mortier Couche régulière <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	Enlever les guides et reboucher	Respect des tolérances Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	Mise à blanc au MP75 Avec guide et guide de coin	Préparation du support Respect des tolérances Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
		<input checked="" type="checkbox"/> approvisionner le poste de travail <input checked="" type="checkbox"/> trier et stocker les déchets nettoyage <input checked="" type="checkbox"/> chantier <input checked="" type="checkbox"/> outils <input checked="" type="checkbox"/> atelier respect de <input checked="" type="checkbox"/> hygiène <input checked="" type="checkbox"/> sécurité <input checked="" type="checkbox"/> coffre en ordre OUI / NON	
<b>respect du planning</b> <b>Attitude au travail</b>	<b>SOIN /HYGIÈNE</b> <b>SÉCURITÉ</b>	<b>Technologie</b> <b>Méthode de</b>	

(\*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis



**Fiche d'évaluation de pratique professionnelle**

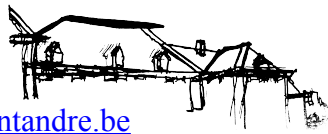
	PLANNING <input type="checkbox"/> temps attribué	LES CRITÈRES DU TRAVAIL DEMANDE SONT:	APPRÉCIATION DU TRAVAIL FINI
	TRAVAIL DEMANDE		
	<b>Mur 2 cimenté + tyrolienne</b>		
	Préparation du support	Support prêt pour être plafonné	
	Recherche d'alignement	alignement	
	Pose bande de dressage	Respect des tolérances	
	Couche intermédiaire si nécessaire	Consistance du mortier/épaisseur placée Propreté chantier	
	Dresser le mur	Consistance mortier Respect des tolérances Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	Cimenter le mur	Serrage du grain à la taloche en bois Aspect final <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	Crépis à la tyrolienne	Connaissance et manipulation de la tyrolienne. Respect des tolérances Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
		<input checked="" type="checkbox"/> approvisionner le poste de travail <input checked="" type="checkbox"/> trier et stocker les déchets nettoyage <input checked="" type="checkbox"/> chantier <input checked="" type="checkbox"/> outils <input checked="" type="checkbox"/> atelier respect de <input checked="" type="checkbox"/> hygiène <input checked="" type="checkbox"/> sécurité <input checked="" type="checkbox"/> coffre en ordre OUI / NON	
	<b>respect du planning Attitude au travail</b>	<b>SOIN /HYGIÈNE SÉCURITÉ</b>	<b>Technologie Méthode de</b>

(\*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis


Collège Saint-André Rue du Voisin, 124 5060 Auvelais 071/ 77 26 91 <a href="http://www.collegesaintandre.be">www.collegesaintandre.be</a>	Nom et prénom de l'élève N° <hr/> Chargé de cours : L. BODART T.P. Plafonnage
<b>Fiche d'évaluation de pratique professionnelle</b>	Date : ..... semaine N°.....


 <b>PLANNING <input type="checkbox"/> temps attribué</b> <b>TRAVAIL DEMANDE</b>	<b>LES CRITÈRES DU TRAVAIL DEMANDE SONT:</b>	<b>APPRÉCIATION DU TRAVAIL FINI</b>
<b>Mur du fond, 3 plaques</b>		
Préparation du support	Support prêt pour être plafonné	
Pose bande de dressage	Respect des tolérances	
Couche intermédiaire si nécessaire	Consistance du mortier/épaisseur placée Propreté chantier	
Dresser le mur au gris	Consistance mortier Respect des tolérances Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
Mise à blanc au MP75 SANS guide	Préparation du support Bon gratté, taloché, lissé Respect des tolérances Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
<b>PRÉVENIR LE PROFESSEUR AVANT LA POSE DES PLAQUES</b>		
<b>POSE DE PLAQUE</b>	Préparation du support Recherche d'alignement Implantation des plaques	
Traçage des plaques Découpe des plaques	tracé Mesure VOIR PLAN Coupes propres / bords droits préparés <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
Pose des plaques	Alignement suivant traçage Aplomb Régularité des Joints entre plaques Consistance du mortier Pose de l'enduit <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
		SUITE ...

(\*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis

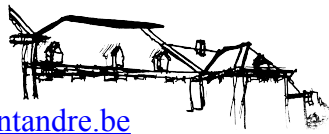


**Fiche d'évaluation de pratique professionnelle**

	PLANNING <input type="checkbox"/> temps attribué	LES CRITÈRES DU TRAVAIL DEMANDE SONT:	APPRÉCIATION DU TRAVAIL FINI
	TRAVAIL DEMANDE		
	<b>Mur 3 plaques SUITE</b>		
	Joint des plaques à bord aminci	Préparation support Pose calicot / 1 <sup>ière</sup> passe d'enduit Passe de finition / Couche régulière Respect des tolérances Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	Joint des plaques à bord droit	Préparation support Pose calicot / 1 <sup>ière</sup> passe d'enduit Passe de finition / Couche régulière Respect des tolérances Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	Joint d'angle tête de mur	Préparation support Respect des consignes Passe de finition / Couche régulière Respect des tolérances Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
		<input checked="" type="checkbox"/> approvisionner le poste de travail <input checked="" type="checkbox"/> trier et stocker les déchets nettoyage <input checked="" type="checkbox"/> chantier <input checked="" type="checkbox"/> outils <input checked="" type="checkbox"/> atelier respect de <input checked="" type="checkbox"/> hygiène <input checked="" type="checkbox"/> sécurité <input checked="" type="checkbox"/> coffre en ordre OUI / NON	
	respect du planning Attitude au travail	SOIN /HYGIÈNE SÉCURITÉ	Technologie Méthode de

	PLANNING <input type="checkbox"/> temps attribué		
--	--	--	--

(\*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis





**Fiche d'évaluation de pratique professionnelle**

Date : ..... semaine N°.....


TRAVAIL DEMANDE		LES CRITÈRES DU TRAVAIL DEMANDE SONT:	APPRÉCIATION DU TRAVAIL FINI
<b>Tête de mur plaques</b>		Vous devez vous entendre avec votre voisin de boîte.	
Préparation du support			
Recherche d'alignement		Respect des consignes	
Couche de gris peignée		Respect des tolérances	
Pose des plaques joints		Propreté chantier	
		<i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
<b>respect du planning</b>	<b>SOIN /HYGIÈNE</b>	<b>Technologie</b>	
<b>Attitude au travail</b>			


(\* ) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis

Collège Saint-André Rue du Voisin, 124 5060 Auvelais 071/ 77 26 91 <a href="http://www.collegesaintandre.be">www.collegesaintandre.be</a>		Nom et prénom de l'élève N° ----- Chargé de cours : L. BODART T.P. Plafonnage
<b>Fiche d'évaluation de pratique professionnelle</b>		Date : ----- semaine N°-----

 PLANNING <input type="checkbox"/> temps attribué		LES CRITÈRES DU TRAVAIL DEMANDE SONT:	APPRÉCIATION DU TRAVAIL FINI
TRAVAIL DEMANDE			
	<b>Tête de Mur enduit</b>	Vous devez vous entendre avec votre voisin de boîte.	
	Préparation du support	Préparation support	
	Recherche d'alignement	Respect des consignes	
	Couche de gris peignée	Respect des tolérances	
	Mise à blanc au MP75	Propreté chantier	
		<i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
		<input checked="" type="checkbox"/> approvisionner le poste de travail	
		<input checked="" type="checkbox"/> trier et stocker les déchets	
		nettoyage <input checked="" type="checkbox"/> chantier <input checked="" type="checkbox"/> outils <input checked="" type="checkbox"/> atelier	
		respect de <input checked="" type="checkbox"/> hygiène <input checked="" type="checkbox"/> sécurité	
		<input checked="" type="checkbox"/> coffre en ordre OUI / NON	
respect du planning Attitude au travail	SOIN /HYGIÈNE SÉCURITÉ	Technologie Méthode de	


(\*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis


Collège Saint-André Rue du Voisin, 124 5060 Auvelais 071/ 77 26 91 <a href="http://www.collegesaintandre.be">www.collegesaintandre.be</a>		Nom et prénom de l'élève	N°
		Chargé de cours : L. BODART T.P. Plafonnage	
<b>Fiche d'évaluation de pratique professionnelle</b>		Date : ..... semaine N°.....	

 PLANNING <input type="checkbox"/> temps attribué	TRAVAIL DEMANDE	LES CRITÈRES DU TRAVAIL DEMANDE SONT:	APPRÉCIATION DU TRAVAIL FINI
	<b>TECHNIQUES SPÉCIALES</b>		
	<b>Pose de plinthe</b>	Commande Calcul et centrage / compassage Aspect final Joints réguliers et propres Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	<b>Pose de moulures en bois (cadre centré) suivant plan</b>	traçage Découpe des angles en onglet de 45 degrés Respect des consignes Enduisage des bords de moulures Propreté chantier <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	<b>Motifs en plâtre Placés sur le mur N°.....</b>	Traçage / compassage Enduisage des bords des motifs Propreté chantier Respect des tolérances <i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	<b>Enduit pelliculaire</b>	Aspect final Respect des tolérances Propreté chantier <input checked="" type="checkbox"/> approvisionner le poste de travail <input checked="" type="checkbox"/> trier et stocker les déchets nettoyage <input checked="" type="checkbox"/> chantier <input checked="" type="checkbox"/> outils <input checked="" type="checkbox"/> atelier respect de <input checked="" type="checkbox"/> hygiène <input checked="" type="checkbox"/> sécurité <input checked="" type="checkbox"/> coffre en ordre OUI / NON	
<b>respect du planning Attitude au travail</b>	<b>SOIN /HYGIÈNE SÉCURITÉ</b>	<b>Technologie Méthode de</b>	

(\*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis



Collège Saint-André Rue du Voisin, 124 5060 Auvelais 071/ 77 26 91 <a href="http://www.collegesaintandre.be">www.collegesaintandre.be</a>		Nom et prénom de l'élève N°
		Chargé de cours : L. BODART T.P. Plafonnage
<b>Fiche d'évaluation de pratique professionnelle</b>		Date : ..... semaine N°.....

 PLANNING <input type="checkbox"/> temps attribué	TRAVAIL DEMANDE	LES CRITÈRES DU TRAVAIL DEMANDE SONT:	APPRÉCIATION DU TRAVAIL FINI
		<b>TECHNIQUES SPÉCIALES</b>	
	<b>Imitation fausse briques pavage</b>	Calculs et compassage	
	<b>Écriture en relief</b>	traçage	
	<b>Pochoir en relief</b>	Découpe et pose du tape	
	<b>sgraffite</b>	Pose de l'enduit, aspect final demandé	
		ju	
		Propreté chantier	
		<i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	<i>Sgraffite= Décoration murale obtenue en appliquant du mortier blanc sur un fond de couleur et en le grattant et l'incisant pour créer un dessin..</i>	<b>Pour les TECHNIQUES SPÉCIALES, voir PLANS.</b>	
	<b>Mise en peinture suivant plan</b>	Respect des tons	
		Pas de jours de fête	
		Pas de coulures	
		Découpe peinture Angle sortant	
		Découpe peinture Angle rentrant	
		Découpe peinture motifs en plâtre	
		Découpe peinture cadre en bois	
		Propreté chantier	
		<i>esprit d'équipe et savoir-vivre</i>	
	<b>Fiches de travail</b>	Toutes complétées étape par étape	
		<input checked="" type="checkbox"/> approvisionner le poste de travail	
		<input checked="" type="checkbox"/> trier et stocker les déchets	
		nettoyage <input checked="" type="checkbox"/> chantier <input checked="" type="checkbox"/> outils <input checked="" type="checkbox"/> atelier	
		respect de <input checked="" type="checkbox"/> hygiène <input checked="" type="checkbox"/> sécurité	
		<input checked="" type="checkbox"/> coffre en ordre OUI / NON	
<b>respect du planning</b> <b>Attitude au travail</b>	<b>SOIN /HYGIÈNE</b> <b>SÉCURITÉ</b>	<b>Technologie</b> <b>Méthode de</b>	

(\*) La tâche est-elle correctement exécutée, selon les exigences et les critères d'évaluation établis

# EXAMEN technologie partie écrite :

**Dossier à compléter chez vous.** Aidez-vous de vos fiches d'atelier

À date fixée, +/- 5 jours avant l'examen oral, un dossier devra être rentré.

Contenu du dossier.

En respectant la mise en page, décrivez toutes les opérations à suivre pour mener à bien l'examen de travaux pratiques plafonnage.

Page de garde : <b>NOM, Prénom, classe,</b>	Sur une feuille de A4 ordinaire.
<b>Plans de son box</b>	Vue en plan, vues en élévation, plan d'implantation.
Chapitre 1: <b>Mur 1 enduit</b>	<b>Le dossier sera divisé en chapitres, un chapitre par poste de travail</b> <b>Contenu de chaque chapitre</b>  En respectant la mise en page, voir feuilles photocopiées fournies. * Titre du chapitre, page n° * N° de l'étape * Étape * Description complète de l'étape, croquis à l'appui. * Outils nécessaires pour réaliser le travail * Matières premières nécessaires pour réaliser le travail * À quoi doit-on faire attention pour garantir un résultat final correct. Feuilles trop petites? Prolonger les colonnes sur une feuille A4 quadrillée. Attention aux n° de page.
Chapitre 2: <b>Mur 2 enduit+tyrolienne</b>	
Chapitre 3: <b>Mur du fond, mur 3 plaques</b>	
Chapitre 4: <b>Tête de mur plaques</b>	
Chapitre 5: <b>Tête de Mur enduit</b>	
Chapitre 6: <b>Enduit pelliculaire</b>	
Chapitre 7: <b>Pose de plinthes</b>	
Chapitre 8: <b>techniques spéciales (utiliser une nouvelle page pour technique spéciale)</b>	
Chapitre 9: <b>Mise en peinture suivant plan</b>	
Chapitre 10: <b>Liste complète de tous les outils utilisés</b>	Sur une feuille de A4 ordinaire. La liste des outils et recherches documentaires sur les outils.
Chapitre 11: <b>calculs et commandes des matières premières</b>	Sur une feuille de A4 ordinaire. Surface des supports, Rendement des produits, commande des produits utilisés.
Chapitre 12: <b>Conclusion et évaluation personnelle du Travail réalisé en atelier .</b>	Sur une feuille de A4 ordinaire. Là ou j'ai eu des difficultés, facile. Ce que j'ai aimé faire, ce qui m'a le moins plus, etc.,,,

Votre dossier doit rester compréhensible pour tous,....Aidez-vous de croquis...d'illustrations,  
Vous pouvez utiliser les photos hébergée sur le site de l'option  
([www.eqba.collegesaintandre.be](http://www.eqba.collegesaintandre.be) )

**RESPECTEZ LA NUMÉROTATION DES CHAPITRES**

**RESPECTEZ LA MISE EN PAGE**

chapitre 1 page 1, chapitre 1 page 2 chapitre 1 page 3 etc.,  
chapitre 2 page 1, chapitre 2 page 2 chapitre 2 page 3 etc.,  
ainsi de suite,,,

---

---

# L'EXAMEN ORAL de connaissance des matériaux, de technologie et de dessin aux instruments CONSISTE A :

Défendre de votre dossier (présenté en page 10)  
répondre à des questions de connaissance des matériaux,  
répondre à des questions de technologie du métier  
répondre à des questions de dessins techniques  
Présenter et défendre vos travaux pratiques ( mur1, mur2, mur3 et têtes des murs

Durée :+/- 30 minutes  
plus un éventuel travail complémentaire suivant la qualité du travail fourni: durée variable.

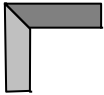
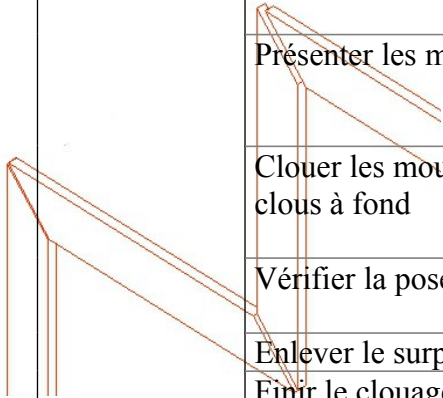
Un questionnaire de révision/d'étude vous sera fourni à temps,

La date et l'ordre de passage seront fixés ultérieurement.

**Bon travail**

---

---

N°	étape	Description de l'étape	Faire attention à... pour garantir un bon travail	outils	matériaux
		Préparation du chantier			
1	traçage	Lecture du plan	Comprendre le travail demandé		
		Traçage sur le mur de l'emplacement des moulures	Support propre et prêt Respect des mesures crayon bien affûté lecture de la bulle du niveau	Mètre crayon niveau	moulure
2	Découpe des moulures	Tracer les moulures	Respect des mesures L'angle à 45° crayon bien affûté	Mètre crayon	moulure
		 Couper les moulures angle 45°	Épaisseur de la lame de scie lame de scie sur le trait? À gauche du trait? À droite du trait?	Scie boite à onglet	
		Poncer les moulures	Ne pas arrondir les coins de moulure	Papier de verre	
3	pose des moulures	Préclouer les moulures	Ne pas clouer trop près du bout de la moulure clouer légèrement de biais	marteau	Clous sans tête
		Encoller le dos des moulures	Taches, surplus de colle	Bol couteau à enduire	Enduit colle
		 Présenter les moulures	Respecter le tracer le niveau l'aplomb	niveau	
		Clouer les moulures sans enfoncer les clous à fond	Respecter le tracer le niveau l'aplomb	Marteau niveau	
		Vérifier la pose	Bon réglage des éléments du cadre... <i>voir croquis...</i>	Niveau mètre	
		Enlever le surplus de colle	taches	Éponge, couteau	
		Finir le clouage et chasse clouer les clous	Ne pas donner des coups sur la moulure	Marteau chasse-clous	
4	jointoiement	réaliser le joint entre les moulures et le mur mastiquer les têtes de clous	Pas de surépaisseur Pas de manque Mélange homogène de l'enduit	Papier de verre Petit couteau à enduire Bol	Enduit eau

				éponge	
5	nettoyage	Nettoyage du chantier .../...Trier les déchets			
6		Croquis au verso			
7		Plan joint	écriture normalisée, respect de traits, soin, perpendiculaire, parallèles,...	...	

<p>Croquis</p>	<p><b>Plan hors échelle</b></p> <p>Le cadre sera centré dans le respect des consignes données.</p> <p>Attention : les plinthes seront posées avant Les têtes de murs doivent être finies!</p> <p>Les mesures seront imposées.</p>
----------------	---

**Remarques... Le présent chapitre 8 : TECHNIQUES SPÉCIALES**

**Partie 1: POSE DE MOULURES ( BOIS ) est donné ici comme exemple. A vous de l'adaptez en fonction du plan de pose que vous devrez respecter. Le plan et les consignes viendront à temps utile.**

*Un petit conseil, n'attendez pas le dernier moment pour commencer votre dossier.*

*Bon travail.*

*L Bodart, S. Charlot*