



Etablissement de Formation

Lycée TONY GARNIER

Boulevard Pinel 69500 BRON

BAC PRO **SEN** Champ : **A**larne **S**écurité **I**ncendie

Candidat

Nom :

Prénom :

PFMP N° :

Nom entreprise :

ÉPREUVE E3

ÉPREUVE PRATIQUE PRENANT EN COMPTE LA FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

Sous-épreuve E31

Évaluation de la formation en milieu professionnel

Documents de suivi et d'évaluation

Ces documents sont à compléter par le tuteur et l'équipe pédagogique.
Ils permettent d'effectuer le suivi et l'évaluation du candidat en milieu professionnel ainsi que l'évaluation du dossier du candidat.
L'ensemble de ces documents doit être mis à la disposition du jury.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES

(S.E.N.)

**1.1. ÉVALUATION DES ATTITUDES PROFESSIONNELLES
PFMP n°**

À l'issue d'un entretien avec le stagiaire, le tuteur mettra, pour chaque item, une croix dans la colonne grisée en face de l'appréciation correspondant le mieux aux attitudes professionnelles de l'élève.

COMPORTEMENT GÉNÉRAL DU STAGIAIRE

PRISE DE CONTACT	Excellente	Bonne	Moyenne	Négligée
CONSCIENCE PROFESSIONNELLE GOÛT DE L'EFFORT	Très consciencieux	Appliqué	Se contente de l'indispensable	Mauvaise volonté Absentéisme
CONTACT AVEC LES AUTRES SOCIABILITÉ	Participe activement	Aimable	Suit le mouvement	Très distant S'intègre mal
DYNAMISME TENACITÉ AU TRAVAIL	Sait faire ce qu'il faut quand il le faut. Sens de l'effort	Activité moyenne	Travaille par à-coups Se décourage si la difficulté est importante	Passif Se décourage vite
CLARTÉ D'EXPRESSION INTELLIGENCE RATIONNELLE	Esprit clair Bonne analyse	Convenable	Se perd un peu dans les détails	Confus Esprit brouillon

COMPORTEMENT PROFESSIONNEL DU STAGIAIRE

EFFICACITÉ DANS LE TRAVAIL	Réalise les tâches confiées d'une manière irréprochable	Globalement réalise les tâches confiées d'une manière satisfaisante	Réalise les tâches confiées d'une manière irrégulière	Réalise rarement la totalité de la tâche confiée
CURIOSITÉ OUVERTURE D'ESPRIT	Désire progresser Recherche activement Pose des questions	Porte un intérêt à ce qu'il voit Pose peu de questions	A besoin d'être stimulé	Refuse les sollicitations à découvrir
SENS DE L'ORGANISATION MÉTHODE ESPRIT D'INITIATIVE	Travaille en toute autonomie. Ne demande des conseils qu'à bon escient	A besoin d'un appui dans les phases clés	Suit la méthode globale pré-établie	Doit être guidé en permanence
COMPRÉHENSION	Esprit vif	Discernement correct	Manque de compréhension	Comprend difficilement
COMPORTEMENT PRATIQUE	Très bon sens pratique	Sens pratique correct	Peu de sens pratique	Manque de réalisme
RESPECT DES RÈGLES DE SÉCURITÉ	Excellent	Satisfaisant	Moyen	Insuffisant

Les comportements seront évalués à chaque période, ils ne feront pas l'objet d'une notation mais serviront à renseigner le Jury sur les attitudes professionnelles du candidat lors des PFMP.

APPRECIATIONS DU TUTEUR EN ENTREPRISE

LE TUTEUR (NOM PRENOM SIGNATURE)

Compétences pouvant être évaluées (E31) en lien avec les fonctions et activités du référentiel d'activités professionnelles		Critères d'évaluation et/ou activités à mener		Évaluation des compétences					Niveau d'autonomie			
				Très satisfaisant	Satisfaisant	Insuffisant	Très insuffisant	Non mise en œuvre	Autonomie complète	Aide partielle	Aide totale	
<i>Pour évaluer la compétence désirée, cocher les cases correspondant au niveau de compétence et au niveau d'autonomie choisie.</i>												
ORGANISATION : S'informer et se documenter												
PRÉPARATION DES ÉQUIPEMENTS : Préparer, intégrer, assembler, raccorder, tester et valider le matériel et les logiciels												
C2.1	Faire un bilan de l'existant	<ul style="list-style-type: none"> La configuration est en adéquation avec le projet d'installation et/ou le cahier des charges Un compte rendu d'intégration matérielle est renseigné (fiches de sortie, constatation des écarts...) 										
INSTALLATION : Mettre en place les équipements, les logiciels, configurer, paramétrer												
C2.4	Analyser le fonctionnement de l'objet technique susceptible d'une intervention	<ul style="list-style-type: none"> L'analyse fonctionnelle du ou des objet(s) technique(s) est réalisée Le fonctionnement est vérifié au travers des procédures de test Les résultats de test sont exploités 										
C5.2	Vérifier le fonctionnement des matériels et logiciels en interaction	<ul style="list-style-type: none"> Les opérations de tests sur les matériels sont effectuées La bonne exécution des logiciels est vérifiée Le fonctionnement du système est contrôlé Les résultats sont correctement interprétés Un compte rendu d'intervention est rédigé 										
MAINTENANCE : Effectuer la maintenance préventive et corrective												
C2.4	Analyser le fonctionnement de l'objet technique susceptible d'une intervention	<ul style="list-style-type: none"> L'analyse fonctionnelle de(s) l'objet(s) technique(s) est réalisée Le fonctionnement est vérifié au travers des procédures de test Les résultats de test sont exploités 										
C5.1	Vérifier la conformité du support et des alimentations d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> Un rapport est fourni, y sont consignés : <ul style="list-style-type: none"> les modifications éventuelles sur le schéma des plans de câblage (énergie et réseau) la fiche de recette de câblage l'analyse de l'adéquation entre les mesures effectuées et l'installation considérée l'interprétation des tests effectués la conformité des alimentations, terre électrique, terre informatique 										
C5.2	Vérifier le fonctionnement des matériels et logiciels en interaction	<ul style="list-style-type: none"> Les opérations de tests sur les matériels sont effectuées La bonne exécution des logiciels est vérifiée Le fonctionnement du système est contrôlé Les résultats sont correctement interprétés Un compte rendu d'intervention est rédigé 										
C5.5	Établir un pré diagnostic (à distance)	<ul style="list-style-type: none"> Les informations données par le client sont traduites en langage technique Les causes du dysfonctionnement sont cernées L'environnement est analysé et le type d'intervention déterminé 										
ORGANISATION : Réaliser la prise en charge du matériel - Participer à la gestion de son activité												
C7.1	Gérer ses lots de matériel	<ul style="list-style-type: none"> La base de données de gestion des stocks de l'entreprise est renseignée 										
C7.2	Gérer son temps d'intervention	<ul style="list-style-type: none"> Le délai d'intervention avec un éventuel recours au support technique est respecté 										
C7.3	Gérer et distribuer les ressources	<ul style="list-style-type: none"> Un document d'affectation des ressources est rédigé Les droits d'utilisation sont vérifiés 										
ORGANISATION : Participer à la relation clientèle												
C6.1	Communiquer lors de l'intervention	<ul style="list-style-type: none"> Le stagiaire se présente et questionne le client afin d'évaluer la situation Il repère les incompréhensions et y remédie Il expose et justifie son intervention et s'engage par rapport à la prestation (délais, temps, chiffrage, quantité, etc.) Il informe le client sur les risques encourus par l'intervention ou la non intervention et solliciter l'accord du client Un compte rendu au client est réalisé sur travail effectué et l'éventuelle nécessité de programmer une future intervention 										
C6.2	Déceler et mettre en évidence les besoins du client	<ul style="list-style-type: none"> Un document de synthèse, concernant les remarques du client à propos de ses difficultés rencontrées est rédigé Un document de synthèse, relatant les besoins d'évolution et d'amélioration de l'installation est rédigé 										
C6.5	Renseigner le rapport de recette	<ul style="list-style-type: none"> Un rapport de recette est renseigné dans le respect des consignes et procédures en employant un vocabulaire exact 										
CALCUL DE LA NOTE :	$N = [25 \times (\Sigma N_1 + (\Sigma N_2 \times 0.75) + (\Sigma N_3 \times 0.5) + (\Sigma N_4 \times 0.25))] / \Sigma N =$ $A = [\Sigma A1 + (\Sigma A2 \times 0.75) + (\Sigma A3 \times 0.3)] / \Sigma A =$		Note = N x A	/25	SOMME DES CROIX PAR COLONNE	N1	N2	N3	N4	A1 ΣA1=	A2 ΣA2=	A3 ΣA3=
	Avec $(\Sigma N = \Sigma N1 + \Sigma N2 + \Sigma N3 + \Sigma N4)$ et $(\Sigma A = \Sigma A1 + \Sigma A2 + \Sigma A3)$											
Coefficient autonomie												