

Compte rendu des stages de l'été 2004

➤ Techniques de l'électronique

Tâches : Technicien, réparateur de circuits électroniques, poser des connecteurs sur des harnais, fabrication de circuits intégrés, monteur d'antennes, livraison, préparation de filage,

Fiche de Notation de l'employeur		Rapport de stage de l'étudiant	
COMMENTAIRES DE L'EMPLOYEUR	APPRÉCIATION DE L'EMPLOYEUR ET POINTS FORTS	BILAN DES ACQUIS PAR L'ÉTUDIANT	ÉVALUATION DU STAGE PAR L'ÉTUDIANT
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>S'implique beaucoup avec les autres collègues de travail</i> ▪ <i>Donne un bon rendement</i> ▪ <i>Travail soigné</i> ▪ <i>Bel esprit d'équipe</i> ▪ <i>Pose les bonnes questions</i> ▪ <i>Très travaillant</i> ▪ <i>Responsable</i> ▪ <i>A exécuté les tâches préalablement établies avant le stage</i> ▪ <i>Approfondir la matière sur les semi-conducteurs car les étudiants reçus manquaient de connaissances</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Appréciation supérieure</i> ▪ <i>Appréciation exceptionnelle</i> ▪ <i>Soudure, test d'antennes et dénudage.</i> ▪ <i>Habilité manuelle (montage) supérieure</i> ▪ <i>Bonne compréhension des circuits</i> ▪ <i>Travailler de façon autonome</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Expérience dans une PME</i> ▪ <i>Dextérité manuelle accrue</i> ▪ <i>Rapidité à effectuer des tâches</i> ▪ <i>Amélioration de la technique de travail</i> ▪ <i>Programmation d'appareils ne ressemble pas au cours donnés en classe</i> ▪ <i>Débrouillardise et autonomie</i> ▪ <i>Approfondir de nouvelles techniques pas suffisamment élaborées sur les bancs de l'école</i> ▪ <i>Stage dès la fin des cours</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Bénéfique à tous les plans</i> ▪ <i>Expérience, connaissances et accomplissement personnel</i> ▪ <i>L'encadrement est excellent</i> ▪ <i>Explications des tâches à accomplir sont claires et précises</i> ▪ <i>Conseils pour l'amélioration du travail bien donnés</i>

Compte rendu des stages de l'été 2004

➤ Techniques de chimie analytique

Tâches : Technologue à la préparation de solutions pour l'analyse des minéraux, technologue en analyse de la digestibilité potentielle et analyse infra-rouge sur les foins et ensilages.

Fiche de Notation de l'employeur		Rapport de stage de l'étudiant	
COMMENTAIRES DE L'EMPLOYEUR	APPRÉCIATION DE L'EMPLOYEUR ET POINTS FORTS	BILAN DES ACQUIS PAR L'ÉTUDIANT	ÉVALUATION DU STAGE PAR L'ÉTUDIANT
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>L'étudiant a très bien su s'adapter à l'environnement du laboratoire</i> ▪ <i>Pleinement répondu aux attentes de la direction en prenant charge des analyses et en effectuant celles-ci avec rapidité et précision</i> ▪ <i>Comprend et met en pratique les méthodes d'analyses avec un minimum d'explications</i> ▪ <i>Effort continu au travail</i> ▪ <i>Rendement supérieur apprécié</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Appréciation exceptionnelle</i> ▪ <i>Consciencieuse</i> ▪ <i>Ponctualité</i> ▪ <i>Aucune absence</i> ▪ <i>Rapidité d'exécution</i> ▪ <i>Concentration sur son travail</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Gérer un horaire</i> ▪ <i>Familiarisation du milieu de travail</i> ▪ <i>Confiance en soi</i> ▪ <i>Sens des responsabilités</i> ▪ <i>Fonctionnement des appareils et du laboratoire</i> ▪ <i>Autonomie</i> ▪ <i>Aptitudes à travailler avec les autres</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Satisfaction du travail accompli</i> ▪ <i>Aider les autres</i> ▪ <i>Très positif</i> ▪ <i>Nouvelles connaissances</i>

Compte rendu des stages de l'été 2004

➤ Techniques de génie mécanique

Tâches : Dessiner des prototypes, R&D, maintenance et réparation machinerie lourde et équipement hydraulique

Fiche de Notation de l'employeur		Rapport de stage de l'étudiant	
COMMENTAIRES DE L'EMPLOYEUR	APPRÉCIATION DE L'EMPLOYEUR ET POINTS FORTS	BILAN DES ACQUIS PAR L'ÉTUDIANT	ÉVALUATION DU STAGE PAR L'ÉTUDIANT
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>L'étudiant s'est très bien impliqué dans l'ensemble de l'ouvrage que nous avons à effectuer</i> ▪ <i>Toujours prêt et intéressé à apprendre un nouveau travail</i> ▪ <i>Le stagiaire a été polyvalent car il a dû effectuer des tâches de R&D qui n'étaient pas prévues au début (à notre satisfaction)</i> ▪ <i>Ce stagiaire fera un très bon employé</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Apréciation supérieure et plus</i> ▪ <i>L'ensemble de son stage</i> ▪ <i>Débrouillardise</i> ▪ <i>Implication</i> ▪ <i>Capacité de prendre ses responsabilités et de s'acquitter efficacement de ses tâches</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Formation supplémentaire par un superviseur</i> ▪ <i>Apprendre la patience face à des obstacles</i> ▪ <i>Ténacité</i> ▪ <i>Faire de la soudure et de l'oxycoupage</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Apprentissage plus profond de la mécanique</i> ▪ <i>Stage plus axé sur la maintenance et l'entretien que sur la conception (par choix de l'étudiant)</i>

Compte rendu des stages de l'été 2004

➤ Techniques de l'informatique

Tâches : technicien, programmeur, animateur-formateur, service à l'utilisateur, correction base de données, programmation BBX, système de contrôle d'inventaire, achat et installation d'ordinateurs

Fiche de Notation de l'employeur		Rapport de stage de l'étudiant	
COMMENTAIRES DE L'EMPLOYEUR	APPRÉCIATION DE L'EMPLOYEUR ET POINTS FORTS	BILAN DES ACQUIS PAR L'ÉTUDIANT	ÉVALUATION DU STAGE PAR L'ÉTUDIANT
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>L'étudiant est une personne agréable et possède une très bonne approche-client</i> ▪ <i>Maintenance et support sur des postes de travail réseaux</i> ▪ <i>L'étudiant a fait de la migration des postes de travail sur nouvelle plate-forme</i> ▪ <i>Personne à l'écoute des autres et calme</i> ▪ <i>Travail adéquat</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Appréciation supérieure</i> ▪ <i>Échéance et priorités</i> ▪ <i>Persévérance, débrouillardise</i> ▪ <i>Coopératif et disponible</i> ▪ <i>Poli et respectueux</i> ▪ <i>Connaissances techniques</i> ▪ <i>Bonne maîtrise des composants d'un ordinateur interne</i> ▪ <i>Adaptation et apprentissage rapide</i> ▪ <i>Autonomie</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Effectuer des recherches pour solutions de problèmes</i> ▪ <i>Approfondissement complet de Windows 2000/NT, des commutateurs et de Microsoft 2000</i> ▪ <i>Niveau de connaissance du matériel (hardware)</i> ▪ <i>Apprentissage de la structure réseau dans une grande organisation</i> ▪ <i>Connaissance nouveaux programmes</i> ▪ Moins de documents à remplir ▪ Frais de stage réduits 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Bon stage de formation général</i> ▪ <i>Interaction avec les clients</i> ▪ <i>Appréciation supérieure</i> ▪ <i>Assurance dans les relations personnelles</i> ▪ <i>Apprendre la débrouillardise</i> ▪ <i>Fierté dans l'apprentissage</i> ▪ <i>Confiance en soi</i> ▪ <i>Développer davantage la communication orale</i>