

REPUBLIQUE DU CAMEROUN Paix – Travail – Patrie ----UNIVERSITE DE DOUALA

UNIVERSITE DE DOUALA

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE DE DOUALA

B.P. 2701 Douala Tél. (237) 697 542 240 Site web : www.enspd-udo.cm REPUBLIC OF CAMEROON Peace-Work-Fatherland

THE UNIVERSITY OF DOUALA

NATIONAL HIGHER POLYTECHNIC SCHOOL OF DOUALA

P.O.Box:2701 Douala Phone :(237) 697 542 240 Email: contact@enspd-udo.cm



FICHE D'EVALUATION DU SEJOUR DE L'ETUDIANT EN MILIEU INDUSTRIEL

ANNEE ACADEMIQUE 2023 - 2024

I- IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Entreprise / Company:	
Ville / Town:Quartier /	Neighbourhood:
Tel / Phone :E-m	nail:
II- IDENTIFICATION DE L'ETUDIANT	
1- NOM ET PRENOM DE L'ETUDIANT:	
2-DEPARTEMENT/PARCOURS (Cocher votre Départem	nent):
Electronique, Electrotechnique, Automatisme et Telecommunications (EEAT) Electronics, Electrical Engineering, Automation and Telecommunications Chimie Industrielle et Bioprocédés Industriels (CIBI) Industrial Chemistry and Industrial Bioprocess Géophysique, Eau Et Environnement (GEE) Geophysics, Water And Environnment Energie Energy Mécanique et Matériaux (MEMA) Mechanical and Materials Sciences des Données et Intelligence Artificielle (SDIA) Data Sciences and Artificial Intelligence Construction Métallique et Mécanique Industrielle Metalic and Mechanic Construction Géotechnique et Infrastrusture de Genie Civil Geotechnical And Civil Engineering Infrastructures Biotechnology and Food Safety Ingenieurie Thermique et Energie Thermal and Energy Engineering Ingénierie Electrique et Automatisme Electrical Ingineering and Automation Genie Logiciel Software Engineering Genie Réseaux et Telecommunications Network Engineering and Telecommunications Cybersécurite Et Cyberdéfense	Génie Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement Industriel (GQHSEI) Industrial Quality, Hygiene, Security and Environment Génie Automobile et Mécatronique (GAM) Automobile and Mechatronic Engineering Génie Informatique et Telecommunication (GIT) Computer Engineering and Telecommunications Génie des Procédés (GP) Process Engineering Génie Electrique et Systèmes Intelligents (GESI) Electrical Engineering and Intelligent Systems Génie Energétique (GE) Energy Engineering Génie Maritime et portuaire (GMP) Maritime and Port Engineering Génie Mécanique (GM) Mechanical Engineering Génie Civil (GC) Civil Engineering Météorologie (METEO) Meteorology Mécatronique et Gestion Technique des Equipements Mechatronics and Technical Equipment Management Securite des Systemes d'Informations Information Systems Security Gestion Intégrée de l'Environnement et des Ressources Naturelles Management of Environment and Natural Ressources Aménagement des Collectivités-Topographie-Urbanisme
Cyber Security and Cyber Defence	Community Planning – Topography – Urban Planning

III- CONSIGNES A L'ENDROIT DE L'ENCADREUR INDUSTRIEL :

Le jugement en entreprise porte sur les trois éléments suivants :

- 1- Aptitudes professionnels
- 2- Comportements sécuritaires
- 3- Adaptation aux règles et techniques de travail de l'entreprise

Consignes de notation

- Cocher une seule case par ligne d'appréciation. L'échelle de notation va de 2 à 0.5 pour le premier block et de 4 à 1 pour les deux derniers ;
- La notation globale est sur **20 points** ;

- Prière de remplir les cases et retourner cette fiche sous plis fermé à la Division de la scolarité et des Etudes de l'ENSPD, Service de la Formation par Alternance et de l'Insertion Professionnelle.

IV-CRITERES D'EVALUATIONS

PARAMETRES	CRITERES DE JUGEMENT	Notes du Jugement			
INDUSTRIELS		2 pt	1.5 pt	1 pt	0.5 pt
	1. L'étudiant accepte de s'impliquer, reste attentif à sa tâche et fait preuve de leadership				
	2. L'étudiant fournit les efforts nécessaires pour parvenir au but fixé et cherche à s'améliorer				
APTITUDES PROFESSIONNEL LES (12 points)	3. L'étudiant pose des questions nécessaires pour mener à bien ce qu'il fait et n'hésite pas à demander de l'aide				
	4. L'étudiant reçoit et émet des suggestions et des commentaires au besoin et accepte les critiques				
	5. Le candidat exécute son travail selon les règles et les techniques				
	6. Appréciations globales sur le travail effectué par l'étudiant				
		4 pt	3pt	2pt	1pt
COMPORTEMENT S SECURITAIRES (4 points)	 L'étudiant est-il discipliné, assidu, ordonné, ponctuel, propre, et respecte-t-il les consignes de sécurité? 				
APTITUDES AUX REGLES DE L'ENTREPRISE	Le candidat se conforme aux consignes et aux règlements de l'entreprise				
(4points)	2. Le candidat questionne sur le comment et le pourquoi de diverses gestions et techniques				
TOTAL / 20					
AUTRES INFORMATIONS ET REMARQUES					
Nom du Responsable o	le Stage :Téléphone :	•••••	•••••	••	
E-mail:		••••••	•••••	••	
Signature at analyst .	Date				