



REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie
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-mail :

II- IDENTIFICATION DE L'ETUDIANT

1- NOM ET PRENOM DE L'ETUDIANT:

2- DEPARTEMENT/PARCOURS (Cocher votre Département) :

<input type="checkbox"/>	Electronique, Electrotechnique, Automatisme et Telecommunications (EEAT) <i>Electronics, Electrical Engineering, Automation and Telecommunications</i>	<input type="checkbox"/>	Génie Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement Industriel (GQHSEI) <i>Industrial Quality, Hygiene, Security and Environment</i>
<input type="checkbox"/>	Chimie Industrielle et Bioprocédés Industriels (CIBI) <i>Industrial Chemistry and Industrial Bioprocess</i>	<input type="checkbox"/>	Génie Automobile et Mécatronique (GAM) <i>Automobile and Mechatronic Engineering</i>
<input type="checkbox"/>	Géophysique, Eau Et Environnement (GEE) <i>Geophysics, Water And Environment</i>	<input type="checkbox"/>	Génie Informatique et Telecommunication (GIT) <i>Computer Engineering and Telecommunications</i>
<input type="checkbox"/>	Energie <i>Energy</i>	<input type="checkbox"/>	Génie des Procédés (GP) <i>Process Engineering</i>
<input type="checkbox"/>	Mécanique et Matériaux (MEMA) <i>Mechanical and Materials</i>	<input type="checkbox"/>	Génie Electrique et Systèmes Intelligents (GESI) <i>Electrical Engineering and Intelligent Systems</i>
<input type="checkbox"/>	Sciences des Données et Intelligence Artificielle (SDIA) <i>Data Sciences and Artificial Intelligence</i>	<input type="checkbox"/>	Génie Energétique (GE) <i>Energy Engineering</i>
<input type="checkbox"/>	Construction Métallique et Mécanique Industrielle <i>Metalic and Mechanic Construction</i>	<input type="checkbox"/>	Génie Maritime et portuaire (GMP) <i>Maritime and Port Engineering</i>
<input type="checkbox"/>	Géotechnique et Infrastructure de Genie Civil <i>Geotechnical And Civil Engineering Infrastructures</i>	<input type="checkbox"/>	Génie Mécanique (GM) <i>Mechanical Engineering</i>
<input type="checkbox"/>	Biotechnologie et Sécurité Alimentaire <i>Biotechnology and Food Safety</i>	<input type="checkbox"/>	Génie Civil (GC) <i>Civil Engineering</i>
<input type="checkbox"/>	Ingenieurie Thermique et Energie <i>Thermal and Energy Engineering</i>	<input type="checkbox"/>	Météorologie (METEO) <i>Meteorology</i>
<input type="checkbox"/>	Ingénierie Electrique et Automatisme <i>Electrical Engineering and Automation</i>	<input type="checkbox"/>	Mécatronique et Gestion Technique des Equipements <i>Mechatronics and Technical Equipment Management</i>
<input type="checkbox"/>	Genie Logiciel <i>Software Engineering</i>	<input type="checkbox"/>	Securite des Systemes d'Informations <i>Information Systems Security</i>
<input type="checkbox"/>	Genie Réseaux et Telecommunications <i>Network Engineering and Telecommunications</i>	<input type="checkbox"/>	Gestion Intégrée de l'Environnement et des Ressources Naturelles <i>Management of Environment and Natural Ressources</i>
<input type="checkbox"/>	Cybersécurité Et Cyberdéfense <i>Cyber Security and Cyber Defence</i>	<input type="checkbox"/>	Aménagement des Collectivités-Topographie-Urbanisme <i>Community Planning – Topography – Urban Planning</i>

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 INDUSTRIELS	CRITERES DE JUGEMENT	Notes du Jugement			
		2 pt	1.5 pt	1 pt	0.5 pt
APTITUDES PROFESSIONNELLES (12 points)	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				
	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
COMPORTEMENTS SECURITAIRES (4 points)	1. L'étudiant est-il discipliné, assidu, ordonné, ponctuel, propre, et respecte-t-il les consignes de sécurité ?				
APTITUDES AUX REGLES DE L'ENTREPRISE (4points)	1. Le candidat se conforme aux consignes et aux règlements de l'entreprise				
	2. Le candidat questionne sur le comment et le pourquoi de diverses gestions et techniques				
TOTAL / 20				
AUTRES INFORMATIONS ET REMARQUES					
Nom du Responsable de Stage : Téléphone : E-mail : Signature et cachet : Date :					