

AYIDOTE-AGONTINKON 06 BP : 286 COTONOU C/1270 Rue 320 www.pigier-benin.com

Première Ecole Certifiée ISO 9001 en Afrique Subsaharienne

pigler.cotonou@pigler-benin.com; Tél: (+229) 21 30 29 06; Cel.: (+229) 97 58 41 38





## RELEVE DE NOTES ET RESULTAT

Année Académique: 2021-2022

Identifiant-Matricule: 20200113BADJ19042002

Nom(s) et Prénom(s): BADJOSSOU Espoir Toundé

Sexe: Masculin

Niveau: 3ème Année

Parcours: Licence Professionnelle

Spécialité: Réseaux et Génie Logiciel (RGL)

Ref. du contrat : 2022-1315

Réf. Relevé: 2022-1315-02

Année d'Inscription: 2019-2020

1ère Présentation à 2021-2022

l'examen :

Semestre : 6

Session: 1ère Session





N°	Code	Unités d'Enseignement (UE)	Cr	Eléments Constitutifs d'UE (ECUE)	Coef	Moy	Moy	Eta
			UE DE	MÉTHODOLOGIE				
	REC 1603	Recherche		Méthodologie de Rédaction de Mémoire	3	11,80		V
1			20	Entrepreneuriat et Création d'Entreprise	1	12,00	15.12	
				Préparation et Présentation des Travaux de Fin de Formation	15	16,00		
	Too Car		JE DE CU	LTURE GÉNÉRALE				
	CEL 1601	Certification et Langues		Préparation à la Certification CCNA	3	11,00	1	v
2			10	TOEIC Preparation 02	3	13,88	14.34	
				Expression Orale et Ecrite (Préparation au DELF)	4	17,20		

Décision du Jury
SEMESTRE VALIDE

Appréciation de la conduite Excellente

Nombre UE validées : otal CECT Acquis :

2/2 30 / 30

Observation

Le Directeur Général Franchisé

et P.O La Secrétaire Permanente du Conseil Sc chargée de la supervision des Affaires Acadés Pédagogiques

erave permanente du la resultatione de la resultati

Moyenne du semestre: 14,86

Rang du semestre: 18e

Effectif: 55

terminé avec succes.

> Prof. Karima SYLLA DOUCOU Agrégée des Facultés de Gestion

Fait à Cotonou, le : 25 Juin 2022

Four Copie Certifiée Conf à l'Original qui nous a 64

NB:

V: VALIDE - VC: VALIDE PAR COMPENSATION - NV: NON VALIDE

CECT : Crédit d'Evaluation Capitalisable et Transférable Il n'est délivré qu'un seul relevé de notes qui ne tient lieu en aucun cas d'attes

BADJOSSOU

Ecole du Groupe EduServices (France) spoir Tounda