

COLLEGE PRIVE LAIC MONGO BETI BP 972 TEL : 242 69 62 97/ 242 08 34 69 YAOUNDE					
ANNEE SCOLAIRE	EVALUATION	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2025/2026	N°6	Histoire	T ^{le}	2H	2
Professeur : M. KAYO					

PARTIE I: ÉVALUATION DES RESSOURCES (9 PTS)

1) Dans une production écrite de 15 à 20 lignes, présente deux étapes de la marche du Cameroun vers la Réunification 5pts

TEXTE: L'accession de PAUL BIYA au pouvoir

Le 04 Novembre 1984, à 20H 23, AHIDJO annonce sur les antennes de radio Cameroun, sa démission des fonctions de président de la république fédérale du Cameroun. Le Samedi 06 Novembre? À 10H 05, PAUL BIYA devient le deuxième président du Cameroun. Ce transfert de pouvoir pacifique et sans heurt devint un exemple en Afrique d'autant plus que le mandat présidentiel de AHIDJO ne devait arriver à son terme qu'en 1985. Lorsdu dernier congrès de l'UNC organisé à Foumban du 21 au 24 Mars 1985, ce parti politique fut dissout et remplacé par le KNDP dont la devise est «Unité - Progrès - Démocratie»

Le texte ci-dessus comporte quatre informations volontairement tronquées :

- Identifie les quatre informations erronées. 2 pts
- Réécrit le texte en rétablissant la vérité historique 2 pts

PARTIE II: ÉVALUATION DE L'AGIR COMPÉTENT OU DES COMPÉTENCES 9PTS

THÈME : Créativité et maîtrise de la nature

DOCUMENTS :

Document 1 : L'avion sans pilote.



Source: Techno-science, consulté le 058 décembre 2022

Document 2: Train sans conducteur

Un train qui roule tout seul : cette prouesse technologique est une première mondiale. 1 A Hambourg, les passagers sont montés lundi, 11 octobre 2021 dans ce train autonome sans conducteur.



Source huffingtonpost.fr consulté le 05 décembre 2022

Document 3: Les innovations technologiques dans les transports

La technologie des transports désigne toutes les solutions qui améliorent la façon dont nous nous déplaçons sur terre et dans l'espace, et qui contribue à l'innovation dans le transfert des biens et des objets. La recherche par la technologie des transports de moyens toujours plus efficaces de se déplacer réduit le temps de déplacement et contribue à l'amélioration économique et productive de l'individu, qui gagne du temps en voyageant et peut l'investir dans d'autres activités ; elle contribue également à celle de la société, car des déplacements plus faciles et plus rapides rendent le monde plus proche et plus accessible. La technologie des transports rendent également les systèmes de transports de plus en plus sûrs. Par exemple, les capteurs installés dans les voitures leur permettent de freiner de manière autonome s'ils détectent des personnes sur leur chemin, réduisant ainsi le risque d'accident... La technologie des transports influence aussi la chaîne de production industrielle : dans l'industrie automobile, cela permet d'accélérer la production, d'économiser sur les coûts des voitures d'essai et d'effectuer des manœuvres spéciales avec une plus grande sécurité... Enfin, grâce à la technologie nous pouvons désormais voyager en économisant du temps et des ressources.

Source: pav-recherche.fr consulté le 14 Décembre 2022 à 14h 58.

CONSIGNE: Les documents ci-dessus présentent la révolution des transports qui s'accompagne des bienfaits dont l'Afrique n'en bénéficie pas encore pleinement. Rédige

une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les tâches ci-après.

- 1) Présente deux innovations techniques dans le domaine des transports aux XXe et XXIe siècles. 3 pts
- 2) A partir des documents, montre un impact économique et un impact social des progrès des transports au XXIe siècle dans la vie des populations. 3pts
- 3) Propose aux États Africains deux stratégies pour s'approprier les avancées du développement des transports afin de booster leur développement. 3 pts

Présentation : 2 pts