

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

*Paix-travail-patrie*

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

DELEGATION REGIONALE DE L'OUEST

REPUBLIC OF CAMEROON

*peace-work-Fatherland*

MINISTRY OF SECONDARY EDUCATION

REGIONAL DELEGATION OF WEST

**DUREE: 2H**

**CLASSE : Première**

**COEF : 2**

### **EPREUVE D'HISTOIRE**

#### **PARTIE A : LA VERIFICATION DES RESSOURCES (9pts)**

##### **A1 : La vérification des savoirs**

- Présente l'Europe de la Renaissance sur le plan socioculturel. **(3pts)**

##### **A2 : La vérification des savoir-faire :**

**Texte** : L'impérialisme est une doctrine qui préconise la domination des Etats les plus forts sur ceux techniquement faibles trop divisés pour résister. Cette domination peut être territoriale (impérialisme colonial) ou économique (impérialisme économique). Parmi les causes de l'impérialisme, l'on peut citer, la recherche de nouveaux territoires pour installer les industries. Jules Ferry déclare « la politique industrielle est fille de la politique impérialiste ». En se lançant dans l'aventure impérialiste, les européens voulaient islamiser les peuples.

##### **Ce texte comporte de fausses informations :**

- 1- Identifie les informations erronées **(2pts)**
- 2- Réécris le texte en rétablissant la vérité historique **(4pts)**

#### **PARTIE B : La vérification de l'Agir Compétent ou des compétences (9pts)**

##### **Thème : Créativité et maîtrise de la nature**

##### **Document1 : La révolution sonne les trois coups**

Après 10 000 ans d'une société rurale pétrie de traditions, le monde rentre en effervescence porté par les découvertes scientifiques et par un vent de liberté intellectuelle. Finie la léthargie, exit la liturgie, en avant vers la métallurgie ! C'est la révolution industrielle.

Un phénomène qui, à la fin du XVIIIème siècle, marque pour la toute première fois l'éclosion du monde moderne.(...)La toute première révolution industrielle prend donc son essor dans les années 1780. Elle tient à plusieurs facteurs : facteurs sociétaux, économiques mais surtout technologiques. L'invention en 1769 de la machine à vapeur par J. Watt en constituera l'élément déclencheur. Elle est précédée par un autre facteur important : la production massive de fer avec la découverte du coke en 1709....

[www.lestoutespremièresfois.com](http://www.lestoutespremièresfois.com)

##### **Document 2 : (1880-1914) La seconde révolution industrielle**

En Europe et aux Etats-Unis, avec des innovations comme l'utilisation de l'électricité et du pétrole, l'industrie chimique, les chemins de fer et bateaux à vapeur etc. La seconde moitié du XIXème siècle et le début du XXème siècle voient le développement d'innovations successives qui autorisent des gains de productivité importants. Il s'agit notamment de la production mécanique de l'électricité et du moteur à explosion utilisant le pétrole, l'industrie chimique, de moyens de communication comme le télégraphe puis le téléphone, de moyens de transport comme les chemins de fer ou les bateaux à vapeur. Ces moyens de communication et de transport favorisent les échanges internationaux et l'entrée dans un nouvel ordre de mondialisation qui s'interrompt en 1914.

[www.citeco.fr](http://www.citeco.fr) (10 000 ans d'économie)

**Document 3 : James-Watt-muses-sur-le-perfectionnement-de-la-machine-à-vapeur**



**Document 4 : Le puit de pétrole de Gusher (Texas 1901)**



**Consigne :** Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les tâches ci-après :

- 1- Cite deux progrès de la 1<sup>ère</sup> révolution et deux innovations de la 2<sup>nde</sup> révolution industrielle. **(3pts)**
- 2- Montre que la révolution industrielle à participer de la reconstruction de l'Europe. **(3pts)**
- 3- Propose deux inconvénients de la révolution industrielle pour l'Afrique. **(3pts)**

**PRESENTATION 2pts**