

ÉPREUVE DE FRANÇAIS

Le candidat traitera l'un des deux sujets au choix

SUJET DE TYPE I : RESUME DE TEXTE ET LANGUE

La révolution technologique : une transformation inédite de l'humanité

L'humanité vit une révolution technologique sans précédent, propulsée par l'intelligence artificielle (IA) ; le big data et l'internet des objets. Ces innovations ne contentent pas d'améliorer nos outils ; elles redéfinissent nos sociétés, nos économies et nos rapports humains à une vitesse fulgurante. Depuis les années 1980, avec l'avènement de l'ordinateur personnel et d'internet, jusqu'à l'ère des smartphones dans les années 2000, cette vague transformatrice bouleverse tous les secteurs. L'enjeu majeur réside dans sa capacité à résoudre des problèmes insolubles auparavant, tout en posant des défis éthiques profonds.

L'intelligence artificielle se pose en fer de lance de cette révolution. Capable d'analyser des masses de données en temps réel, l'IA excelle dans la santé, où elle diagnostique des maladies avec une précision surpassant parfois les experts humains ; dans les transports, via les véhicules autonomes ; ou en finance, pour prédire les crises. Par exemple, algorithmes comme ceux de Deep Mind ont vaincu des champions d'échecs et Go démontrant une créativité quasi humaine. Ainsi, l'IA n'est plus un simple outil, mais un partenaire décisionnel, amplifiant notre intelligence collective.

Le big data constitue le carburant indispensable. En collectant des téraoctets d'informations issues de nos interactions numériques, il permet des analyses prédictives révolutionnaires. Les entreprises personnalisent ainsi leurs services – pensons à Netflix recommandant des films ou aux algorithmes publicitaires de google anticipant nos désirs. Dans l'industrie, cela optimise les chaînes logistiques, réduisant les gaspillages. Pourtant, cette omniprésence des données soulève des questions de privacy : qui contrôle ces informations sensibles ?

La réalité augmentée (RA), virtuelle (RV) et l'information quantique repoussent encore les limites. La RA révolutionne l'éducation en superposant les modèles 3D sur le réel, tandis que le quantique promet de cracker des codes inviolables ou de simuler des molécules pour de nouveaux médicaments. Ces technologies fusionnent le physique et le numérique, créant des mondes hybrides immersifs pour le divertissement, la formation ou la thérapie.

Cependant, cette révolution n'est pas exempte de périls. L'automatisation menace des millions d'emplois, accentuant les inégalités. Les biais algorithmes perpétuent des discriminations, et la dépendance numérique fragilise nos sociétés face aux cyberattaques. Face à cela, une régulation éthique s'impose : gouvernement et entreprises doivent collaborer pour un développement responsable.

En somme, la révolution technologique nous propulse vers un avenir prodigieux mais incertain. Elle exige une vigilance collective pour que ses bienfaits l'emportent sur ses ombres, transformant l'humanité en une civilisation augmentée, inclusive et résiliente.

Collectif Tekneo (site spécialisé en innovations numériques), publié le 5 février 2025, *La révolution Technologique : enjeux et impacts majeurs, articles de synthèse par l'équipe éditoriale de Teknéo*

I- RESUME : 10 pts

Ce texte comporte 405 mots. Vous le résumerez en 101 mots. Une marge de 10 mots en plus ou en moins vous est accordée. Vous indiquerez à la fin de votre résumé le nombre de mots utilisés.

II- LANGUE : 8pts

A- COMMUNICATION : 2pts

- 1-a) À l'aide de deux indices différents, dites quel est l'émetteur de ce texte ? 0.5pt
- b) Sa présence est-elle implicite ou explicite ? 0.5pt
- 2-a) Après avoir identifié le référent du texte. 0.5pt
- b) Quelle est l'intention de l'auteur à propos de ce référent ? 0.5pt

B - MORPHOSYNTAXE : 2pts

- 1) a) Soit l'extrait : « Les biais algorithmes perpétuent des discriminations, et la dépendance numérique fragilise nos sociétés face aux cyberattaques », quelle est la structure de cette phrase ? 0.5pt
- b) Dans quel but l'auteur l'emploie-t-il ? 0.5pt
- 2) a) Quel est le signe de ponctuation utilisé dans la phrase suivante ? : « Face à cela une régulation éthique s'impose : gouvernement et entreprises doivent collaborer pour un développement responsable ». 0.5pt
- b) Quelle est sa valeur d'emploi ? 0.5pt

C- SEMANTIQUE : 2pts

- 1) a- Soit le passage « Le big data constitue le carburant indispensable » : Le mot « carburant » est-il utilisé au sens dénoté ou connoté ? 0.5pt
- b- Réemployez-le dans une phrase où il aura un sens contraire. 0.5pt
- 2) a- Construisez le champ lexical de l'essor technologique et celui des dérives technologiques (3 mots et/ou expressions par champ) 0.5pt
- b- Que recherche l'auteur par l'association de ces champs lexicaux ? 0.5pt

D- RHÉTORIQUE DES TEXTES ET STYLISTIQUE : 2pts

- 1) À partir de deux indices différents, déterminez le type de ce texte. 1pt
- 2) a- Quelle est la tonalité dominante du texte ? 0.5pt
- b- Quel effet de sens l'auteur recherche-t-il ? 0.5pt

Présentation : 2pts

SUJET II : DISSERTATION LITTÉRAIRE.

Un bon héros peut-il être médiocre ? Vous répondrez à cette question en vous appuyant sur les caractéristiques des héros des œuvres littéraires que vous avez lues.