Le groupe imen,amani,chaima,marwa,bechir,samar

1-JUGE (Amani) [la justice]:

-La séance est ouverte, veuillez-vous asseoir.

-Nous sommes ici aujourd’hui pour discuter sur l’affaire numéro 203.

-les belligérants sont le droit de l’Homme(MARWA) le demandeur et lIA(CHAIMA) l’accusée.

- le droit de l’Homme(MARWA), veuillez-vous avancer à la barre et vous exprimer.

2-DROIT DE LHOMME (Marwa) :

Merci Madame la justice ,merci à tous ce qui sont présent aujourd’hui, je suis le représentant de la commuté de la défense de droits de l’homme et à cause de beaucoup de réclamation contre l‘IA en spécification « machine Learning » dont ces produits présente un grave danger de futur main d’œuvre des êtres humain et comme il peut causer des pertes financières et humaines et comme notre témoin la Tunisie qui est présente aujourd’hui qui peut supporter notre affaire avec des preuves réelles .

1-Justice(Amani) :

-Merci le droit de l’Homme(MARWA) Y a-t-il quelqu’un pour vous représenter ?

3- Défense (Samar : AVOCAT CONTRE) :

-Madame la justice, je suis ici pour défendre la réclamation de mon client dans cette affaire.

-l’IA a causé un dégât très grave sur le plan financier et social des entreprises à cause de l’implémentation de la procédure de machine-Learning basé sur l’intelligence artificielle. On peut aussi interpréter ça par la perte de contrôle : les machines sont parvenues à faire preuve d’autonomie et à échapper au contrôle de leurs créateurs car ils n’ont pas d’émotions et de valeurs morales. Ils exécutent ce qui est programmé et ne peuvent pas juger ce qui est juste ou faux.

4-La loi (IMEN)**:**

**Objection**

Justice (Amani) :

-Votre objection est accueillie.

4-La loi (IMEN)**:**

Merci Madame la justice

Ce que Madame la défense a déclaré est inacceptable. D’ailleurs, les principaux objectifs de l’IA sont totalement le contraire et ils sont prouvés par plusieurs projets imbus de succès:

D’abord, la création de systèmes experts : Les systèmes mentionnés ici doivent pouvoir afficher un comportement intelligent, apprendre, démontrer, expliquer et fournir aux utilisateurs les meilleurs conseils.

Ensuite, la mise en œuvre de l’intelligence dans les machines : Cela vise à développer des systèmes qui peuvent comprendre, penser, apprendre et se comporter comme des humains.

En outre, l’IA est désormais utilisée dans presque tous les domaines de la vie courante. Et ceci pour les bienfaits qu’elle nous offre et surtout :

La réduction des erreurs : L’intelligence artificielle nous aide à réduire l’erreur humaine et les chances d’atteindre la précision avec un degré de précision supérieur. Il est appliqué dans divers domaines tels que l’exploration de l’espace. En plus, elle nous aide à la prédiction des résultats de certaines décisions.

1-La justice (Amani) :

-Merci Madame. La loi.

- Madame l’IA devra passer et faire une déclaration. Veuillez-vous avancer à la barre et vous exprimer.

**5-L’IA (CHAIMA)**

**Le grand succès du Machine Learning est présenté par Les analyses prédictives qui consistent à utiliser les données, les algorithmes statistiques et les techniques de Machine Learning pour prédire les probabilités de tendances et de résultats financiers des entreprises, en se basant sur le passé.**

**Elles permettent de produire des insights exploitables à partir de larges ensembles de données, pour permettre aux entreprises de décider quelle direction emprunter par la suite et offrir une meilleure expérience aux clients.**

**Selon une étude menée par Blue Wolf auprès de 1700 de nos clients, 75% des entreprises qui augmentent leurs investissements dans les technologies analytiques en tirent profit. Les analyses prédictives permettent d’automatiser les prises de décision, et donc d’augmenter la rentabilité et la productivité d’une entreprise.**

1-Justice (Amani) :

-DEFENCE êtes-vous d’accord avec ce que l’accusateur a dit ?

3-DEFENCE (samar) :

-Non Madame la justice J’aimerai bien ajouter que l’IA peut causer d’autres dégâts concernant l’emploi. Elle est considérée comme un facteur de chômage. L’une des préoccupations majeures liées à l’intelligence artificielle est la disparition de certains métiers qu’elle peut causer. Selon une étude du cabinet Gartner, six millions d’emplois pourraient même disparaître d’ici 2030 à cause d’elle !

1-Justice (Amani) :

Ms le droit d l’homme avez-vous une intervention.

2-DROIT DE LHOMME CONTRE (Marwa) :

- Merci Madame la justice Il faut bien mentionner que l’IA est aussi couteuse sur plan financier. La création d’une intelligence artificielle nécessite des coûts énormes car ce sont des machines très complexes. Leur réparation et leur entretien impliquent des coûts importants également. En cas de panne grave, la procédure de récupération des codes perdus et de réinstallation du système peut Nécessiter beaucoup de temps et d’argent. En outre, le remplacement d’êtres humains par des machines peut entraîner un chômage important. Le chômage est un phénomène socialement indésirable. Les personnes qui n’ont rien à faire peuvent conduire à l’utilisation destructrice de leurs esprits créatifs.

Les humains peuvent inutilement être fortement dépendants des machines si l’utilisation de l’intelligence artificielle devient endémique. Ils vont perdre leur pouvoir créateur et vont devenir paresseux.

1-Justice (AMANI)

-D’accord, donc Mme.la loi nous vous permettons d’intervenir et de commenter les accusations portées contre vous.

4-LA LOI (IMEN)**:**

Merci Madame le Justice ! Il est vrai que l’intelligence artificielle que couteuse mais ça vaut le coup pour ses nombreux bienfaits :

L’IA et la science robotique peuvent être utilisées dans l’exploration difficile. De plus, ces machines complexes peuvent être utilisées pour explorer le fond des océans et ainsi surmonter les limites humaines.

1-JUCTISE (AMANI)

Madame ,l’IA avez-vous une intervention.

**5-L’IA (CHAIMA)**

Merci Madame la justice .Je suis largement utilisée par les institutions financières et les institutions bancaires pour organiser et gérer les données importantes.

Et on ne peut jamais nier son optimisation de la production dans plusieurs domaines tel que l’industrie : les assistants numériques : Pour les penseurs artificiels, les émotions font obstacle à la pensée rationnelle et ne constituent en aucun cas une distraction. L’absence totale du côté émotionnel oblige les robots à penser de manière logique et à prendre les bonnes décisions concernant le programme. De plus, les machines ne nécessitent pas de pauses et de rafraîchissements fréquents.

Enfin, les tâches répétitives de nature monotone peuvent être effectuées à l’aide de l’intelligence artificielle de même pour les tâches dangereuses.

1-JUCTISE (AMANI)

-Merci à vous.

-Madame la défense, que voulez-vous dire pour confirmer votre accusation.

3-LA défense (Samar) :

-Madame la justice, suite à votre accord j’aimerai bien adresser la parole au témoin qui a aussi vécu cette expérience.

1-justice (Amani)

-D’accord, nous appelons le témoin.

-Mme. La tunisie Vous êtes présente au tribunal en tant que témoin et vous avez juré de dire la vérité, donc s’il vous plait parlez-nous de votre expérience avec L’IA.

6-TEMOIN La Tunisie (bechir) :

La Tunisie connaît également un taux de chômage remarquablement élevé, qui a contribué à la révolte contre le régime politique. et l'introduction de l'IA ne fera qu'empirer les choses en remplaçant les emplois à bas salaires par des robots.

nous devons dépenser de l'argent dans des choses prometteuses et essentielles telles que le système de santé, l'éducation, la fourniture de bonnes infrastructures afin que la nation se sente au moins respectée et bien traitée.

Ainsi, au cours des dernières années, l'IA a remplacé de nombreuses tâches professionnelles fondées sur des règles et répétitives. Par exemple, des centaines de travailleurs au guichet ont perdu leur emploi à cause d'une petite machine qui fournit des billets et reçoit de l'argent.

AVOCAT CONTRE la défense (Samar) :

-Madame la justice, vous avez entendu le témoignage de la Tunisie à cause des conséquences de l’emploi de l’intelligence artificielle. Autrement dit, L’IA est un manque cruel de créativité. Elle est incapable de prendre des décisions, d’imaginer ou de créer par elle-même.

-Voilà pourquoi, je vous demande de déclarer l’IA coupable . Et j’aimerai bien que vous preniez en considérations les arguments précédents dans votre jugement.

1-Justice (Amani)

-Nous examinerons tout ce qui a été dit à tous les partis.

-Mme la loi, vous demandez à parler et vous avez l’accord.

AVOCAT POUR la loi (IMEN)**:**

Merci Madame la justice !

Alors, derrière l'intelligence artificielle, se cache une multitude d'appareils qui ont un dénominateur commun : le machine Learning. L'intelligence artificielle dite forte inclut les machines capables d'agir de façon intelligente, mais aussi d'assimiler des concepts abstraits et d'avoir une véritable conscience proche des sentiments éprouvés par les êtres humains.

Et je veux bien rajouter que des techniques d'apprentissage automatique sont nécessaires pour améliorer l'exactitude des modèles prédictifs. Selon la nature du problème métier traité, il existe différentes approches qui varient selon le type et le volume des données et on discute des catégories de l'apprentissage automatique. Donc je demande à votre honneur de donner la parole à l’ IA pour nous expliquer ces catégories…

**IA(chaima) :**

**On a 4 catégories d’auto-apprentissage :**

-Apprentissage supervisé

L'apprentissage supervisé a pour but de déceler des modèles au sein des données et de les appliquer à un processus analytique.

-Apprentissage non supervisé

L'apprentissage non supervisé est utilisé lorsque le problème nécessite une quantité massive de données non étiquetées.

-Apprentissage par renforcement

L'apprentissage par renforcement est un modèle d'apprentissage comportemental. L'algorithme reçoit un feedback de l'analyse des données et guide l'utilisateur vers le meilleur résultat.

-Apprentissage en profondeur

L'apprentissage en profondeur est une méthode spécifique d'apprentissage automatique qui intègre des réseaux neuronaux en couches successives afin d'apprendre des données de manière itérative.

Justice (Amani)

Il est maintenant temps pour moi d’amorcer la délibération. Je dois vous rappeler que nous avons tranché la cause en nous fondant seulement sur la preuve qui a été présentée au cours du procès et ignorer tout ce que nous avons entendu ou lu au sujet de cette cause. Nous avons utilisé notre bon sens et notre expérience pour prendre cette décision.

Tout d’abord je veux expliquer que chaque technologie a ses défauts et ses avantages. C’est vrai que l’IA nous facilite la vie puisqu’elle est un potentiel qu’on utilise en ce moment dans des domaines extrêmement importants comme le militaire et la médecine suite à l’adoption de ces robots dans le quotidien de l’homme qui présente un avantage considérable. Et c’est clair que les machines, étant basées sur des algorithmes bien définis, pensent plus vite que les humains et peuvent être soumises à plusieurs tâches. Mais le pouvoir de l'intelligence artificielle qui provoque involontairement des destructions et des dommages ne peut être ignoré. En effet la création d’une machine capable de simuler l’intelligence humaine n’est pas une mince affaire. Elle nécessite beaucoup de temps et de ressources et peut coûter très cher. En plus l’IA, contrairement aux humains, stocke beaucoup de données, mais la manière dont on peut y accéder et les utiliser est très différente de l’intelligence humaine. Les machines ne peuvent pas modifier leurs réponses aux environnements changeants. Et le remplacement d’êtres humains par des machines peut entraîner un chômage important. En conclusion, Elle peut causer des problèmes pour les pays en développement et des bienfaits pour les autres pays. Donc, on ne peut pas traiter que l’évolution technologique est une culpabilité, chaque pays doit avoir une stratégie pour une bonne exploitation de l’IA. Chaque utilisateur est le responsable des conséquences de l’IA. Pour cela la décision finale est que l’accusée est non coupable.

La séance est levée.