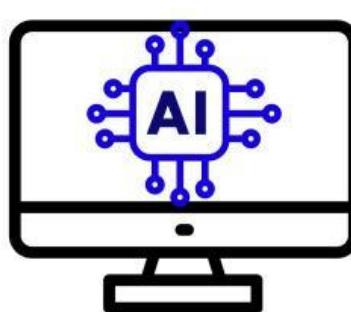


## L'ÉMISSION IA

### 1. Analysez les images de l'Intelligence artificielle et partagez en équipe si vous avez utilisé l'IA et pour quelle raison.

Ex. : J'ai utilisé l'IA pour faire mes devoirs / J'ai demandé à ChatGPT....



### 2. ⚡ Reliez le vocabulaire avec sa définition

**Fiabilité** ●

● *C'est un programme informatique capable d'agir de manière autonome pour accomplir des tâches.*

**Cognitif** ●

● *C'est un dispositif qui permet à une machine de percevoir son environnement (comme la vue ou le toucher)*

**Capteur** ●

● *Lié au fonctionnement du cerveau, à la pensée et à la mémoire.*

**Agent IA** ●

● *Le travail scientifique réalisé pour découvrir ou comprendre quelque chose de nouveau.*

**La recherche** ●

● *La capacité d'un système à produire des résultats corrects et stables.*

## L'ÉMISSION IA



### 3. Écoutez l'émission de COLCREA Radio et complétez le texte avec avec les verbes manquants. Attention avec la concordance de genre et de nombre (+e, +s)

Cette semaine, une nouvelle intelligence artificielle scientifique a été 1. \_\_\_\_\_ **présenter**  
 par l'organisation américaine Future AOS. Un agent appelé Cosmos a été  
 2. \_\_\_\_\_ sous le nom commercial Edison. **lancer**

Il est 3. \_\_\_\_\_ comme un système capable de lire des milliers d'articles  
 scientifiques et d'écrire des lignes de code très rapidement. **présenter**

Plusieurs avancées ont été 4. \_\_\_\_\_ dans les domaines des neurosciences,  
 des nouveaux matériaux et de la génétique clinique. **annoncer**

Cependant, un taux de fiabilité de 79 % a été 5. \_\_\_\_\_ , ce qui signifie que  
 certaines erreurs ont été 6. \_\_\_\_\_. **mentionner**

Au Japon, un programme appelé Sakana est 7. \_\_\_\_\_ en collaboration avec  
 l'université d'Oxford pour automatiser le cycle de recherche. **observer**

Selon l'Organisation internationale du travail, 11 % des tâches humaines dans les  
 services pourraient être 8. \_\_\_\_\_ d'ici 2030. **développer**

Une étude du MIT a été réalisée pour analyser les effets cognitifs de l'IA.  
 Il a été 9. \_\_\_\_\_ que certaines zones du cerveau peuvent être moins  
 activées lorsque l'IA est utilisée de manière excessive. **expliquer**

En Chine, un robot humanoïde appelé Iron a été 10. \_\_\_\_\_ par l'entreprise  
 Xpeng. **présenter**

Ce robot est 11. \_\_\_\_\_ de capteurs sensoriels avancés et de mouvements  
 très réalistes. **doter**

De nouvelles améliorations vont être développées dans les prochaines années.  
 Enfin, il a été rappelé que le contrôle humain doit être 12. \_\_\_\_\_ et que le  
 pouvoir de décision ne doit pas être donné totalement aux machines. **maintenir**

## L'ÉMISSION IA

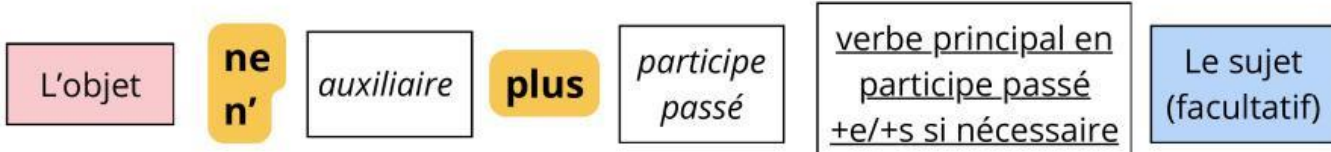
**4. Analysez la règle du passé passif en négation. 🖊 Écrivez un exemple de chaque règle à propos l'intelligence artificielle.**

*Exemple : Le contrôle humain n'a pas été supprimé du processus scientifique.*

### Passé passif en négation



*Exemple : \_\_\_\_\_*



*Exemple : \_\_\_\_\_*



*Exemple : \_\_\_\_\_*