

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1.1

## ÉVALUATION

**CLASSE :** Terminale

**VOIE :**  Générale  Technologique  Toutes voies (LV)

**ENSEIGNEMENT :** Allemand

**DURÉE DE L'ÉPREUVE :** 0h10

Niveaux visés (LV) : LVA : B2                      LVB : B1

**CALCULATRICE AUTORISÉE :**  Oui  Non

**DICTIONNAIRE AUTORISÉ :**  Oui  Non

Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.

Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.

Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.

**Nombre total de pages :** 3

**ALLEMAND – SUJET (évaluation, tronc commun)**

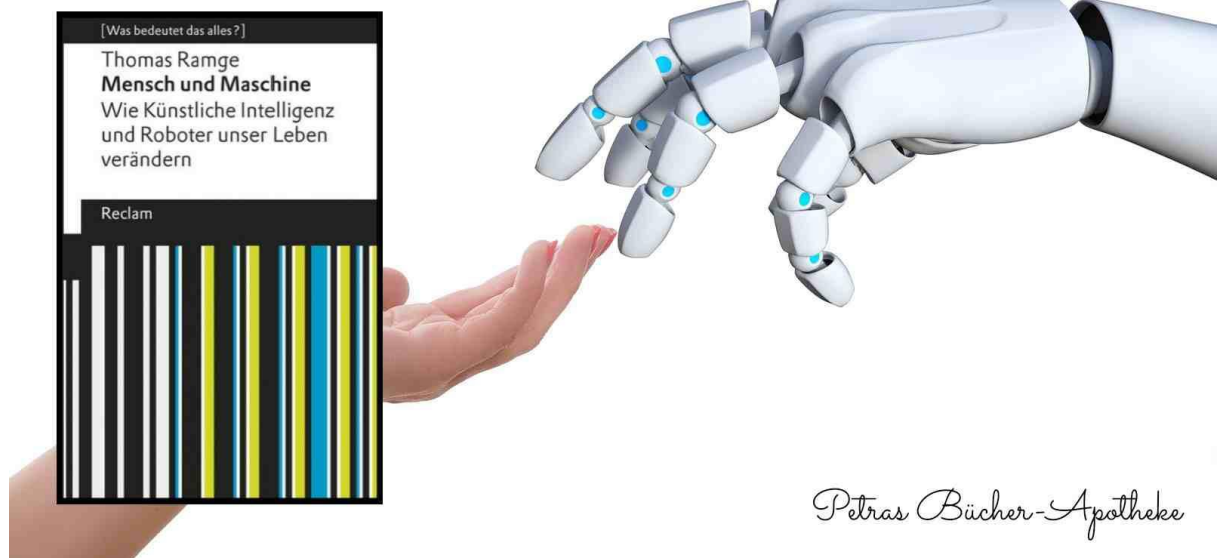
**EXPRESSION ORALE**

Le sujet porte sur l'axe 6 du programme : **innovations scientifiques et responsabilité**

**Document A**

„Bis auf weiteres müssen wir uns nicht vor Künstlicher Intelligenz fürchten, sondern vor Menschen, die sie missbrauchen“

**Zitat** von Thomas Ramge, Mensch und Maschine, Reclam, Stuttgart, 2018



*Petras Bücher-Apotheke*

Aus dem Blog: [petrasbuecherapotheke.de/mensch-und-maschine-thomas-ramge](https://petrasbuecherapotheke.de/mensch-und-maschine-thomas-ramge)

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :  N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le :  /  /

 Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

**ALLEMAND – SUJET (évaluation, tronc commun)**

**EXPRESSION ORALE**

Le sujet porte sur l'axe 6 du programme : **innovations scientifiques et responsabilité**

**Document B**



**Titelseite:** Geo, Nr. 03/15, „Bald sind Maschinen intelligenter als wir. Werden sie Freund oder Feind?“

Aus: <https://www.geo.de/magazine/geo-magazin/13217-geo-nr-03-15-freund-oder-feind>