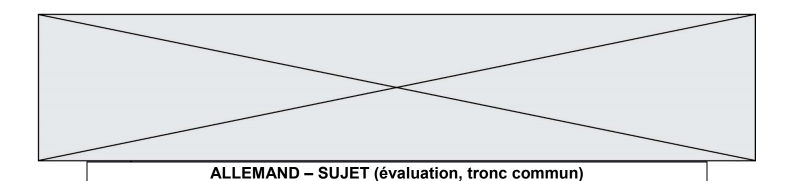
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (d'ins	crip	tio	n:			
(F) 3	(Les no	uméros T	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)	_	ı									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																		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												



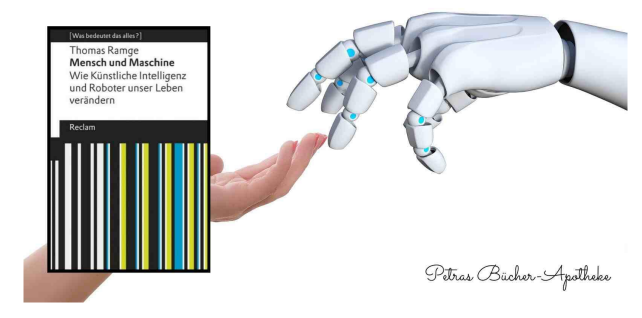
EXPRESSION ORALE

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



Aus dem Blog: 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° c	d'ins	scrip	tio	1 :			
	(Les nu	uméros I	figure	nt sur	la con	vocatio	on.)		1	•								
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :						/												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