

# PREMIÈRE

## Enseignement Commun

### Évaluations Communes



**SUJET**

**2019 • 2020**

 [www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

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

## ÉVALUATIONS COMMUNES

**CLASSE :** Première

**EC :**  EC1  EC2  EC3

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

**ENSEIGNEMENT :** ANGLAIS

**DURÉE DE L'ÉVALUATION :** 0h20

Niveaux visés (LV) : LVA **B1** LVB **A2-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 :** 2



**ANGLAIS – ÉVALUATION 1**

**Compréhension de l'oral (20 points)**

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

Vous disposez tout d'abord de **cinq minutes** pour prendre connaissance des consignes.  
Vous allez entendre trois fois le document support de la compréhension de l'oral.  
Les écoutes seront espacées d'une minute.  
Vous pouvez prendre des notes pendant les écoutes.  
À l'issue de la troisième écoute, vous organiserez votre temps (**20 minutes**) comme vous le souhaitez pour **rendre compte en français** du document oral.

**Titre du document** : "AI expert Toby Walsh on killer robots"

Source du document : extrait de 'Should robots decide who lives and dies?'  
Australian Broadcasting Corporation, 'Big Ideas' with Paul Barclay  
Recorded 11 December 2016 at the University of New South Wales, first broadcast 3 May 2017  
<https://www.abc.net.au/radionational/programs/bigideas/should-robots-make-life-and-death-decisions/11160026>

Vous rendrez compte, **en français**, de ce que vous avez compris du document.