

BrillandSumm v2.0

BABA C.F. Brilland
Prof. Gracieux HOUNNA
ENEAM

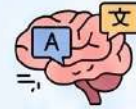
Matière : Traitement Naturel du Langage (NLP/NLU) – 2025-2026

IDENTIFICATION DU PROJET

"La Data Science au service de la compréhension de l'information."

Slogan : Application de l'IA pour synthétiser les actualités complexes.

BrillandSumm v2.0 par BABA C.F. Brilland :
Projet réalisé sous la supervision du Prof. Gracieux HOUNNA (Ing. ISE) à l'ENEAM pour l'année académique 2025-2026.



Traitement Naturel du Langage (NLP/NLU) : Application concrète des modèles de langage pour l'automatisation de la lecture de presse.

ÉTAPE 1 – CONFIGURATION ET LANCEMENT

Préparation de l'environnement



```
pip install -r requirements.txt
```

Créer un environnement virtuel et installer les dépendances.

Lancement du serveur local et Accès



```
python app.py
```

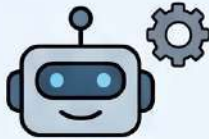
Attendre chargement des modèles (BART ~1.6 Go, T5 ~900 Mo).



```
http://localhost.8000
```

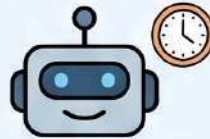
Ouvrir le navigateur à l'adresse locale détectée.

ÉTAPE 2 – CHOIX DU MODÈLE IA



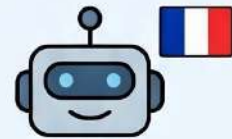
BART (EN)

Qualité supérieure en anglais.



T5 (EN)

Plus léger et rapide.

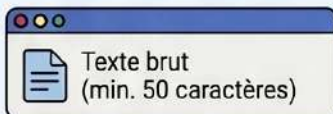


T5 (FR)

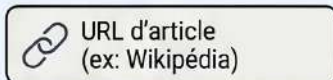
Modèle spécifiquement fine-tuné sur CNN/DailyMail FR pour les articles en langue française.

ÉTAPE 3 – PROCÉDURE DE RÉSUMÉ

Saisie des données



Texte brut
(min. 50 caractères)



URL d'article
(ex: Wikipédia)

Coller un texte brut ou une URL dans l'onglet correspondant.

Configuration des curseurs

Longueur Minimale



Longueur Maximale



(ex: 180 tokens = 130 mots max)

Ajuster la longueur minimale et maximale du résumé.

Génération et Export

RÉSUMER



COPIER

Cliquer sur "Résumer" pour obtenir le texte, puis "Copier" pour l'intégrer.

ÉTAPE 4 – ANALYSE DES PERFORMANCES

Taux de compression idéal :

10% à 25%



<10%
Trop court

10%-25%
IDÉAL

>40%
Peu condensé

Ratio inférieur à 10% risque d'être trop court, au-dessus de 40% texte peu condensé.

Évaluation par Score ROUGE

Métrique	BART-large-CNN (EN)	T5-base (EN)	T5-FR
ROUGE-1	≈ 0.44	≈ 0.37	≈ 0.40
ROUGE-2	≈ 0.21	≈ 0.17	≈ 0.19
ROUGE-L	≈ 0.41	≈ 0.34	≈ 0.37

BART-large-CNN domine avec un score ROUGE-1 de 0.44, garantissant la meilleure fidélité textuelle.