**Application Projet BTS.pdf : trois page réalisé par** [**Corentin BONTEMPS**](mailto:corentin.bontemps@lycee-de-beauvoir.education)

**( Les deux dernières pages furent réalisés par** [**Kevin AKBABA**](mailto:kevin.akbaba@lycee-de-beauvoir.education) **,** [**Tristan COQUET**](mailto:tristan.coquet.ciel@gmail.com)**)**

[**Application Projet BTS.pdf**](https://github.com/cocobont/cocobont-PROJET_BTS_2025_MAT_DE_PROSPECTION_EOLIEN/blob/main/Application%20Projet%20BTS.pdf)

**Projet Problématique :**

**Idées de base :** [**Tristan COQUET**](mailto:tristan.coquet.ciel@gmail.com) **(origine .txt brut)**

**Mise en Forme :** [**Kevin AKBABA**](mailto:kevin.akbaba@lycee-de-beauvoir.education)

**Dossiers Recherche:**

[**13195-1-protocole-mqtt.pdf**](https://github.com/cocobont/cocobont-PROJET_BTS_2025_MAT_DE_PROSPECTION_EOLIEN/blob/main/Documents_Recherche/13195-1-protocole-mqtt.pdf)[**Tristan COQUET**](mailto:tristan.coquet.ciel@gmail.com)

[**Carte\_Mental\_Projet MAT\_Eolien.jpg**](https://github.com/cocobont/cocobont-PROJET_BTS_2025_MAT_DE_PROSPECTION_EOLIEN/blob/main/Documents_Recherche/Carte_Mental_Projet%20MAT_Eolien.jpg)[**Kevin AKBABA**](mailto:kevin.akbaba@lycee-de-beauvoir.education)

[**Commande Broker.png**](https://github.com/cocobont/cocobont-PROJET_BTS_2025_MAT_DE_PROSPECTION_EOLIEN/blob/main/Documents_Recherche/Commande%20Broker.png)[**Amir Zitouna**](mailto:amir.zitouna@lycee-de-beauvoir.education)

[**Distance Onde.png**](https://github.com/cocobont/cocobont-PROJET_BTS_2025_MAT_DE_PROSPECTION_EOLIEN/blob/main/Documents_Recherche/Distance%20Onde.png)[**Kevin AKBABA**](mailto:kevin.akbaba@lycee-de-beauvoir.education)

[**Info Projet (idée+veille tech).txt**](https://github.com/cocobont/cocobont-PROJET_BTS_2025_MAT_DE_PROSPECTION_EOLIEN/blob/main/Documents_Recherche/Info%20Projet%20(id%C3%A9e%2Bveille%20tech).txt)[**Tristan COQUET**](mailto:tristan.coquet.ciel@gmail.com) **+** [**Kevin AKBABA**](mailto:kevin.akbaba@lycee-de-beauvoir.education) **+** [**Amir Zitouna**](mailto:amir.zitouna@lycee-de-beauvoir.education) **+** [**Corentin BONTEMPS**](mailto:corentin.bontemps@lycee-de-beauvoir.education)

[**Matériels Informatiques&logiciels.txt**](https://github.com/cocobont/cocobont-PROJET_BTS_2025_MAT_DE_PROSPECTION_EOLIEN/blob/main/Documents_Recherche/Mat%C3%A9riels%20Informatiques%26logiciels.txt)[**Amir Zitouna**](mailto:amir.zitouna@lycee-de-beauvoir.education)**+**[**Tristan COQUET**](mailto:tristan.coquet.ciel@gmail.com)**+**[**Kevin AKBABA**](mailto:kevin.akbaba@lycee-de-beauvoir.education)

**Création du Github commun:**[**Corentin BONTEMPS**](mailto:corentin.bontemps@lycee-de-beauvoir.education)

**Gestion et réorganisation du Github :** [**Tristan COQUET**](mailto:tristan.coquet.ciel@gmail.com)

**TimePerformance création et répartition:** [**Kevin AKBABA**](mailto:kevin.akbaba@lycee-de-beauvoir.education)

**Confirmation des répartitions:** [**Tristan COQUET**](mailto:tristan.coquet.ciel@gmail.com)

**Création drive commun :** [**Amir Zitouna**](mailto:amir.zitouna@lycee-de-beauvoir.education)