# Idée principale :

- Temps non géré

- Pédagogie

- Gestion des travaux disciplinaires

- Économie de papier

# Amorce :

Aujourd'hui, la plupart des sanctions données par l'école s'attribue sous forme de travail disciplinaire mais avez-vous déjà pensez aux problématiques liés à cela ?

L'application que je vais vous présenter "informatise" les procédures visant à créer, éxecuter, attribuer et rendre un travail disciplinaire.

C'est comme cela que l'application "Travaux disciplinaires au CFPT" résoudrait ces problèmes

# Sommaire :

Introduction

fonctionnalités

Demonstration

Analyse organique

Plan de test

Conclusion

# Introduction :

## Qu'est qu'un travail disciplinaire ?

Quoi ? Comment ? Où ? Par qui ? Pour qui ?

**Comment on détermine la punition 🡪 Parler de François**

François n’est pas venu 2 jours et n’a rien excusé -> Mise à pied

François a reçu plus de 10 annotations -> travail disciplinaire

## Problématique :

Temps pas géré. Personne derrière l’élève avec un chronomètre

Pédagogie douteuse. N’apprends pas à écrire, ne se perfectionne pas.

Gestion des travaux disciplinaire. Aucun suivi, aucune **vérification.**

Gaspillage de papier. **398 millions** de tonnes de papier consommés

## Phrase de transition (Solution):

Souvenez-vous, je vous avais dit que mon application résoudrait ces problèmes. Je vais maintenant vous montrer comment grâce aux fonctionnalités de l’application

# Fonctionnalités

## Exécution du travail disciplinaire

Voici la page ou l’élève sanctionné passera le plus claire de son temps.

* Affichage de la progression du travail
* Affichage des informations “statiques” du travail
* Avancer le travail
* Affichage du code ascii en cas de blocage
* Enregistrer le travail

## Gestion des travaux

Et voici la page destiné au professeur. C’est ici qu’il pourra vérifié que l’élève a bien fais son travail ou non.

* Afficher la page de création
* Enregistrer un travail
* Supprimer un travail de la liste
* Ajouter un travail à la liste
* Créer un fichier de journalisation
* Affichage des informations importantes des travaux gérés par l’application

## Fenêtre de création

C’est dans cette fenêtre que l’utilisateur indique qui inflige et qui se voit infliger le travail disciplinaire. Il choisit aussi le niveau du texte.

Texte personnalisé disponible.

# Démonstration

Importation travail envoyé par **EMAIL**

Création d’un travail

Continuation d’un travail

Finition d’un travail

Suppression d’un travail

Modification d’un travail **SANS LAPPLI**

**MONTRER L’AIDE DISPONIBLE**

# Analyse organique

Je vais vous montrer la logique du code qui fais la fonctionnalité principale de l’application

Présentation du shéma

# Plan de tests

Voici les tests principaux effectué sur l’application. Evidemment, des tests plus approfondi ont été effectué. Ce n’est qu’un résumé des tests existant

# Conclusion

## Contrainte du cahier des charges

* Application portable
* Textes prédéfinis à disposition
* Possibilité de choisir un texte personnalisé
* Travail associé à un élève, un professeur et une date de réalisation
* Détecte si un travail est corrompu
* Données de la liste de travaux peut être sauvegardé dans un fichier de journalisation

Insister sur le fait que l’application remplis le cahier des charges

## Fonctionnalité en plus

* Liste des travaux gérés par l’application
* Durée estimée du texte personnalisé choisi par l’utilisateur
* Aide présente dans l’application
* Application peut être installée -> fichier personnalisé

## Bilan finale de l’application

Si vous avez bien suivi ma présentation, vous avez peut-être vu que l’application Travaux disciplinaires au CFPT résous toute les problématiques cité précédemment qui était :

- Temps non géré

- Pédagogie

- Gestion des travaux disciplinaires

- Économie de papier

En effet …

* Temps effectif du travail disciplinaires noté par l’application
* Entraîne l’élève à la dactylographie
* Une liste est disponible afin de gérer les travaux disciplinaires
* L’application ne nécessite aucun papier