

# LP IFS - Projet Tuteuré

## consignes et sujets

F. Kölbl

Université de Cergy-Pontoise, IUT GEII - site de Neuville  
*florian.kolbl@u-cergy.fr*



projet en groupe (de 4 à 5 maximum),  
sur un sujet technique ou transversal

projet en groupe (de 4 à 5 maximum),  
sur un sujet technique ou transversal

## phase 1

- jusque mars,

projet en groupe (de 4 à 5 maximum),  
sur un sujet technique ou transversal

## phase 1

- jusque mars,
- sujet défini à l'IUT,

projet en groupe (de 4 à 5 maximum),  
sur un sujet technique ou transversal

## phase 1

- jusque mars,
- sujet défini à l'IUT,
- dossier et mini-soutenance.

projet en groupe (de 4 à 5 maximum),  
sur un sujet technique ou transversal

## phase 1

- jusque mars,
- sujet défini à l'IUT,
- dossier et mini-soutenance.

## phase 2

- de mars à septembre,
- autre sujet, autres attentes, défini plus tard : en mars !
- dossier et soutenance : dernière semaine d'aout (cf planning)

*Travail en autonomie, quelques règles :*

*Travail en autonomie, quelques règles :*

- Enseignant(s) **disponibles** mais pas toujours présent,



*Travail en autonomie, quelques règles :*

- Enseignant(s) **disponibles** mais pas toujours présent,
- Salle : lieu de travail commun, veuillez respecter le travail des autres (dehors et dedans),

## *Travail en autonomie, quelques règles :*

- Enseignant(s) **disponibles** mais pas toujours présent,
- Salle : lieu de travail commun, veuillez respecter le travail des autres (dehors et dedans),
- **Présence** sur le site de l'IUT **obligatoire**, mais les ressources techniques (bibliothèque, salles informatique) sont disponibles pour vous,

## *Travail en autonomie, quelques règles :*

- Enseignant(s) **disponibles** mais pas toujours présent,
- Salle : lieu de travail commun, veuillez respecter le travail des autres (dehors et dedans),
- **Présence** sur le site de l'IUT **obligatoire**, mais les ressources techniques (bibliothèque, salles informatique) sont disponibles pour vous,
- apprenti = étudiant + professionnel  $\Rightarrow$  agissez comme tel.

évaluation par moyenne (pondérée) de 3 notes :

évaluation par moyenne (pondérée) de 3 notes :

## Note Rapport

- CDC (5 pts)
- projet (5pts)
- rédaction (5pts)
- gestion de projet (5pts)

évaluation par moyenne (pondérée) de 3 notes :

## Note Rapport

- CDC (5 pts)
- projet (5pts)
- rédaction (5pts)
- gestion de projet (5pts)

## Note de Présentation

- expression perso. (5 pts)
- répartition (5pts)
- clareté (5pts)
- pertinence / Q. et R. (5pts)

évaluation par moyenne (pondérée) de 3 notes :

## Note Rapport

- CDC (5 pts)
- projet (5pts)
- rédaction (5pts)
- gestion de projet (5pts)

## Note de Présentation

- expression perso. (5 pts)
- répartition (5pts)
- clareté (5pts)
- pertinence / Q. et R. (5pts)

## Note de Groupe

idem, évaluée par la classe.

Sujets :



## Sujets :

- Sujet 1 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la LP IFS de l'intérieur pour des étudiants en Terminale ou Bac+1, bac+2,

## Sujets :

- Sujet 1 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la LP IFS de l'intérieur pour des étudiants en Terminale ou Bac+1, bac+2,
- Sujet 2 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la signalisation ferroviaire (utilité - fonctionnement)

## Sujets :

- Sujet 1 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la LP IFS de l'intérieur pour des étudiants en Terminale ou Bac+1, bac+2,
- Sujet 2 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la signalisation ferroviaire (utilité - fonctionnement)
- Sujet 3 : panneau d'affichage du trafic des lignes desservissant l'IUT et sa périphérie

## Sujets :

- Sujet 1 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la LP IFS de l'intérieur pour des étudiants en Terminale ou Bac+1, bac+2,
- Sujet 2 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la signalisation ferroviaire (utilité - fonctionnement)
- Sujet 3 : panneau d'affichage du trafic des lignes desservissant l'IUT et sa périphérie
- Sujet 4 : page web interactive de cours sur le fonctionnement de la traction électrique ferroviaire (voie et motrices)

## Sujets :

- Sujet 1 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la LP IFS de l'intérieur pour des étudiants en Terminale ou Bac+1, bac+2,
- Sujet 2 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la signalisation ferroviaire (utilité - fonctionnement)
- Sujet 3 : panneau d'affichage du trafic des lignes desservissant l'IUT et sa périphérie
- Sujet 4 : page web interactive de cours sur le fonctionnement de la traction électrique ferroviaire (voie et motrices)
- Sujet 5 : réalisation d'une application Android qui prévient des retards/problèmes sur les lignes d'un trajet SNCF/RATP

## Sujets :

- Sujet 1 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la LP IFS de l'intérieur pour des étudiants en Terminale ou Bac+1, bac+2,
- Sujet 2 : réalisation d'une vidéo de 4 minutes présentant la signalisation ferroviaire (utilité - fonctionnement)
- Sujet 3 : panneau d'affichage du trafic des lignes desservissant l'IUT et sa périphérie
- Sujet 4 : page web interactive de cours sur le fonctionnement de la traction électrique ferroviaire (voie et motrices)
- Sujet 5 : réalisation d'une application Android qui prévient des retards/problèmes sur les lignes d'un trajet SNCF/RATP
- *autre sujet possiblement discutable... (le sujet 2 peut*