

SCIENCES DE L'INGENIEUR

Projet de Sciences de l'Ingénieur



Néférence du projet :	Numéro de la revue :
Rédacteur :	Date : //
Durée prévue : H	Durée réelle : H
Archivage : à remettre au professeur	> Participe à la note finale : ☑ OUI ☐ NON
Une revue de projet consiste à faire le point sur l'état d'a	vancement du projet, tous ensembles.
Il s'agit d'un jalon dans l'avancement global, un temps _l par qui, comment, dans quel délai prévisionnel, etc.	pris pour analyser ce qui a été fait et définir ce qui maintenant va être fait
our qui, comment, dans quer delai previsionnei, etc.	
Analyse de ce qui a été fait.	
Rapporter par exemple :	
ightarrow Qui à fait quoi ?	
ightarrow Les connaissances dont dispose le groupe (synth	nétiser, mettre un exemple, un croquis rapide, etc.)
ightarrow Les difficultés rencontrées.	
→ Les délais ont-ils été respectés ? Sommes-nous e	en avance ? En retard ? Pourquoi ?

Analyse de la suite.

Rapporter par exemple : 1) Les phases prévues d'ici la prochaine revue de projet (voir le diagramme de Gantt). 2) Qui prend quoi en charge ? Quel délai prévu ? (Tout le monde doit connaître le travail des autres à l'issue de la revue).

·	
·	
·	
·	
·	
·	
·	
·	
·	
·	
·	
·	
·	
·	
·-·-·-·-·-·-·-···················	
·	
Renseigner la durée réelle de cette revue dans l'entête du document.	
■ Nom et signature des participants.	
Absents :	

- ▶ Remettre le document en main propre au professeur pour archivage.
 - © Ce document sera ensuite consultable en ligne à tout moment.