

Faire une présentation

Michaël PÉRIN, Polytech' Grenoble

projet logiciel INFO3

Première question : pour quel public ?

Faire une
présentation

Michaël
PÉRIN,
Polytech'
Grenoble

Le contenu dépend du public

- grand public vs. spécialiste du domaine
- utilisateur ?
- développeur?
- décideur ?

Soignez l'introduction

- Ne pas supposer que l'auditoire connaît le domaine
- Mais ne pas dire ce que tout le monde sait

Deuxième question : quel contenu ? (1/2)

Faire une
présentation

Michaël
PÉRIN,
Polytech'
Grenoble

Point de vue utilisateur

Il faut présenter les caractéristiques et l'originalité de votre jeu

Point de vue concepteur

Il faut qu'un informaticien qui assiste à votre présentation trouve les réponses à ses questions sur les principales difficultés techniques

Deuxième question : quel contenu ? (2/2)

Faire une
présentation

Michaël
PÉRIN,
Polytech'
Grenoble

Point de vue du décideur

Il faut le convaincre que vous savez gérer un planning et une équipe

- La répartition des tâches
- Le planning de test/développement (ne le commentez pas mais on le veut)

Proposition de contrat

- Un contrat de base
- Des extensions possibles

Le fil conducteur doit être clair

Faire une
présentation

Michaël
PÉRIN,
Polytech'
Grenoble

Deux exemples typiques

R&D

- motivation
- problème, exemple, solution,
- auto-critique : limitations

Pilotage de projet

- proposition,
- difficultés identifiées,
- solutions techniques,
- planning de mise en oeuvre

Respectez la durée impartie

Faire une
présentation

Michaël
PÉRIN,
Polytech'
Grenoble

Si vous dépassez, vous serez interrompu

Prévoyez une présentation modulable

- Dîtes l'essentiel
- Gardez quelques transparents à la fin s'il vous reste du temps

Comptez 3 min par transparent

- 2 min si vous avez bien répété et que vous dîtes l'essentiel
- 4 min si vous n'avez pas répété

À quoi servent les transparents

Faire une
présentation

Michaël
PÉRIN,
Polytech'
Grenoble

Un support pour illustrer votre discours

- pour l'orateur : une aide mémoire
- pour l'auditoire : raccrocher s'il a perdu le fil

Un dessin vaut mieux qu'un long discours

un diagramme de classe ou une interface graphique s'explique mal sans support

Les mots s'envolent, les transparents restent

- c'est ce qui nous restent quand la présentation est finie,
- en revoyant les transparents le discours revient en mémoire

Idéalement, faire des transparents compréhensibles sans discours

Faire des répétitions

Faire une
présentation

Michaël
PÉRIN,
Polytech'
Grenoble

2 minimum / 4 maximum : au delà on récite de manière automatique

Les répétitions servent à

- trouver **un bon fil conducteur**
- améliorer **la synchronisation entre le discours et les transparents**
- travailler **les transitions**
- se concentrer sur **l'essentiel**, bannir le superflu
- se rendre compte qu'il faudrait ajouter un transparent pour éclaircir vos explications.

Quelques erreurs communes (1/2)

Faire une
présentation

Michaël
PÉRIN,
Polytech'
Grenoble

Désynchronisation entre les transparents et le discours

- Aucun rapport entre le transparent et le discours
- Vous racontez ce qu'on verra sur le transparent suivant
- Correctif : **répétition**

Pas de fil conducteur, pas de transitions

- Sans transition nous allons vous parler de ...
- Et maintenant X va vous parler de ...

Ne parler pas deux fois plus vite pour dire deux fois plus de choses

Le public a une bande passante limitée

Quelques erreurs communes (2/2)

Ne pas utilisez d'acronymes non définis

Le sujet du PLA est un SG inspiré de HoC.

Ne pas abusez des couleurs, des effets, de symboles

Les effets doivent servir le message, trop d'effets peut masquer le message

Banir les transparents qui ne contiennent pas d'information

- Introduction:
 - Thème
 - Proposition
 - Planning
- Conclusion:
 - Résultats
 - Bilan

Se préparer habilement aux questions

Faire une
présentation

Michaël
PÉRIN,
Polytech'
Grenoble

Les accorches

Fâtes exprès de laisser un point en suspens afin de susciter une question.

Les questions téléphonées

Vous pouvez également prévoir des transparents pour certaines questions auxquelles vous vous attendez

Les questions incontournables :

- globalement : quelle était la difficulté principale du projet ?
- techniquement: quel était le point délicat ?
- limitation : quels sont les limitations de votre solution ?
- amélioration : quelles sont les pistes d'amélioration ?