



# Etudes d'approfondissement RICM5 CM + SR

---

Georges-Pierre Bonneau

Didier Donsez

P.N@imag.fr

# Veille technologique

---

- Travail de synthèse et d'évaluation sur une technologie / spécification / tendance
  - Formation (apprentissage de la technologie)
  - Veille technologique, Veille stratégique
  - Positionnement par rapport au marché
  - Critique
- Présentation orale devant auditoire
  - Transparents
  - Discours
- Présentation d'une démonstration
  - Pour finir de convaincre (Saint Thomas).

# L'exposé (20 minutes en tout)

- 10 minutes de présentation
  - ➔ Donc 8 à 10 transparents environ
  - ➔ hors titre et documentation
- 5 minutes de démonstration
- puis 5 minutes de question
  - ➔ prévoyez les questions que le public peut poser
- ➔ Les questions sont posées par tous !  
Et à tout moment

# Conseils pour l'exposé

---

- Ne chargez pas vos transparents
- Vérifiez l'orthographe et la grammaire
  - pas seulement avec le correcteur automatique
- Privilégiez les schémas quand ils sont utiles
  - un bon schéma vaut mieux qu'un long discours
  - n'abusez pas des animations !
- Citez vos sources
  - quand vous reprenez un schéma  
ou quand vous avancez des chiffres

# Conseil pour l'exposé (fin)

---

- Respectez le temps accordé, donc répétez
- Ne lisez pas vos notes
- Regardez le public (ne lui tournez pas le dos)
- donc **répétez plusieurs fois**
- **Soyez à l'aise**

# Conseils pour l'exposé

---

- Un exemple de présentation
  - **Motivations**
    - Problèmes abordés
    - Qu'attend t-on de la solution ?
  - **Marchés et acteurs**
  - **Solutions**
    - Principes d'utilisation
    - Principes de mise en œuvre
    - Technologies et standards
      - API
      - Architecture
  - **Comparaisons produits**
  - **Conclusion**
    - Points durs et questions ouvertes
    - Perspectives du domaine
- **Ce n'est pas toujours le cas**

# Conseils pour la recherche documentaire

---

- Le Web : Google, ...
- La bibliothèque de la MI2S (MJK)  
<http://mi2s.imag.fr/>
- Attention: une information sur le Web peut être vite obsolète ou erronée

# Conseil pour l'exposé (fin)

---

- Respectez le temps accordé, donc répétez
- Ne lisez pas vos notes
- Regardez le public (ne lui tournez pas le dos)
- donc **répétez plusieurs fois**
- **Soyez à l'aise**



# La synthèse

---

- Titre
- Auteurs (coordonnées + mail)
  
- Résumé (en français) - autour des 100 mots
- Mots-Clé
  
- Abstract (en anglais) - autour des 100 mots
- Keywords
  
- Synthèse - autour 1500 mots (en français ou en anglais)
- Références commentées
  
- A rédiger sur le Wiki AIR

# Démonstration

---

- Choisissez un point saillant
- Expliquer ce que vous démontrez
  - Pensez à utiliser 1 ou 2 transparents
- Pas plus de 5 minutes
- Remarque
  - Vous ferez plus tard cet exercice devant votre hiérarchie, vos clients et vos « prospés »

# Références et Documentation

---

- Auteurs, « Titre », Actes de la Conférence, Editeur, Date, page de début et page de fin, **Numéro ISBN, DOI**
  - commentaire court
  
- Auteurs, « Titre », Revue ou Livre, Editeur, Année ou Date, Volume, Numéro, page de début et page de fin ou chapitre, **Numéro ISBN, DOI**
  - commentaire court
  
- Auteurs et/ou Société/Organisme, « Titre », Nature de la publication (*WhitePaper, ...*) , URL complète
  - commentaire court

# Le Web

---

- Présentations et Synthèses seront mis sur le Web

**Attention !!!!**

- Elles seront l 'image de votre personne
  - N 'oubliez pas que « l 'habit fait le moine »
- Citez vos sources
- Vérifiez le copyright des images, ... que vous insérez

# Les sujets 2013-2014

---

- Liste sur <http://air.imag.fr/mediawiki/index.php/EA2013>