

Evaluation des Enseignements
Interaction Homme-Machine (Ens. J-Y Antoine)

Nom (facultatif) :

Evaluation générale

Globalement, donnez votre degré de satisfaction concernant cet enseignement ?

- Très satisfaisant **46%**
 Satisfaisant **46 %**
 Peu satisfaisant **8 %**
 Très peu satisfaisant

Commentaires :

Comment avez-vous perçu la pédagogie orale dispensée en cours, TD et TP, la disponibilité de l'enseignant ?

- Très satisfaisant **46%**
 Satisfaisant **46%**
 Peu satisfaisant **8 %**
 Très peu satisfaisant

Commentaires :

- un étudiant est inquiet du fait qu'il n'y a de TP non noté avant le projet.
- l'étudiant peu satisfait du cours trouve que cela va trop vite : est-ce un problème de prise de note dans un cours où le prof parle beaucoup pour éclairer les transparents du cours ?

Que pensez-vous de la structuration du cours ?

- Bien structuré **64%**
 Assez bien structuré **36%**
 Assez peu structuré
 Aucune structuration

Commentaires :

- sur la partie Web, un étudiant aimerait retrouver sur chaque exemple du cours les principes ergonomiques généraux qui ne sont pas respectés.

Objectifs

Que pensez-vous de l'utilité de cet enseignement par rapport à votre cursus et votre orientation professionnelle ?

- Très utile **46%**
 Assez utile **46%**
 Assez peu utile **8%**
 Inutile

Commentaires :

Cet enseignement a-t-il modifié votre perception de l'activité de conception de systèmes informatiques ? Vous a-t-il conduit à être plus attentif à l'utilisateur final en conception logicielle ?

- Oui, beaucoup **92%**
 Oui, un peu **8%**
 Non, assez peu
 Non, pas du tout

Commentaires :

Contenu

D'une manière générale, comment vous a paru cet enseignement ?

- Trop théorique **8%**
 Correct **92%**
 Trop pratique, pas assez théorique

Commentaires :

- l'étudiant qui trouve le cours trop théorique se plaint de différences entre le poly de TD distribué et celui utilisé en cours

Pensez-vous avoir acquis les connaissances pour mettre en œuvre des guidelines si vous aviez à la faire

- Oui **64%**
 Non **36%**

Commentaires : deux étudiants aimeraient plus de pratique (TP ?)

Que pensez-vous des exercices / exemples abordés en TD et TP

<input type="checkbox"/> Très utiles 36% <input type="checkbox"/> Assez utiles 64% <input type="checkbox"/> Peu utiles <input type="checkbox"/> Inutiles ou triviaux	Commentaires : - trois étudiants aimeraient plus de pratique en salle machine plutôt qu'en TD
---	---

Pensez-vous que ces exemples soient trop datés, ou suffisent-ils à votre compréhension ?

<input type="checkbox"/> Trop anciens 27% <input type="checkbox"/> Pas un problème 73%	Commentaires : trois étudiants trouvent que ce n'est pas un problème que les exemples soient anciens puisqu'ils illustrent bien les problèmes ergonomiques. Deux autres trouvent que c'est une bonne chose, cela donne une idée de l'évolution des progrès en ergonomie.
---	---

Estimez-vous que cet enseignement vous a donné des éléments clairs pour la conception d'interfaces homme-machine ?

<input type="checkbox"/> Oui, suffisamment 46% <input type="checkbox"/> Oui, un peu 54% <input type="checkbox"/> Non, assez peu <input type="checkbox"/> Non, pas du tout	Commentaires :
--	----------------

Pensez-vous que ce module vous donne suffisamment d'éléments pour savoir conduire une évaluation d'interface ?

<input type="checkbox"/> Oui, totalement 8 % <input type="checkbox"/> Oui, assez 46% <input type="checkbox"/> Pas suffisamment 8% <input type="checkbox"/> Non, pas du tout	Commentaires : remarque : TD pas encore tous faits au moment de l'évaluation
---	---

Commentaires libres

Quels autres commentaires auriez-vous à faire (lancez-vous, c'est souvent le plus intéressant pour moi !)

- **Placer le cours en licence serait plus judicieux**
- **Plus de TD en salle machine**
- **Travailler sur des captures d'écran de PFE, de projets**