Sensibilisation à l'ergonomie des interfaces homme-machine

Guidage

- ensemble des moyens mis en œuvre pour
 - conseiller
 - orienter
 - informer
 - conduire

l'utilisateur dans ses interactions avec l'application :

- ► incitation par des indices
- ▶ groupement/distinction par la localisation, le format
- ► retour d'information immédiat
- ▶ lisibilité

Charge de travail

- interaction optimisée
 - en limitant la charge mnésique et la charge perceptive
 - en augmentant l'efficacité du dialogue

afin de réduire le risque d'erreur :

- brièveté
 - concision des données d'entrée ou de sortie
 - réduction du nombre d'étapes des actions de l'utilisateur
- ▶ limitation de la densité d'information

R2.02 : Développement d'applications avec IHM

Sensibilisation à l'ergonomie des interfaces homme-machine

Contrôle explicite

- prise en compte
 - des actions des utilisateurs
 - du contrôle des utilisateurs sur le traitement de leurs actions
 - ➤ actions explicites rendre évidente la relation entre le fonctionnement de l'application et les actions des utilisateurs
 - ▶ contrôle à l'utilisateur
 l'utilisateur doit pouvoir contrôler le déroulement des traitements informatiques en cours
 - information sur le traitement en cours (forme du curseur, jauge de progression)
 - possibilité d'arrêter et reprendre, d'abandonner le traitement en cours

Adaptabilité

- capacité de l'interface à réagir selon
 - le contexte
 - les besoins des utilisateurs
 - les préférences des utilisateurs
 - ► flexibilité offrir des moyens de personnalisation de l'interface
 - ▶ prise en compte de l'expérience utilisateur (UX) respecter le niveeau d'expérience de l'utilisateur

R2.02 : Développement d'applications avec IHM

Sensibilisation à l'ergonomie des interfaces homme-machine

Gestion des erreurs

- tous les moyens permettant
 - d'éviter ou réduire les erreurs
 - de corriger les erreurs
 - ▶ protection contre les erreurs
 - messages d'erreur de qualité information sur la nature des erreurs commises et sur les actions à entreprendre pour les corriger
 - pertinente
 - · facile à lire
 - exacte
 - correction des erreurs

Homogénéité-cohérence

- identification facile des différents contextes proposés et interface prévisible :
 - des choix de conception identiques pour tous les contextes identiques
 - des choix de conception distincts pour des contextes différents
- Cela couvre tous les aspects de l'interface, du global au particulier :
 - visuel des élements
 - appellation
 - réactions de l'application

R2.02 : Développement d'applications avec IHM

Sensibilisation à l'ergonomie des interfaces homme-machine



- interface compréhensible et utile
 - ► choix des dénominations
 - menus et items de menus
 - étiquettes associées à des contrôles
 - ▶ choix des icônes
 - stylisées mais compréhensibles
 - ▶ style et lexique utilisés dans les messages

Compatibilité

- interface adaptée
 - aux caractéristiques des utilisateurs
 - aux caractéristiques des tâches accomplies avec l'application
 - ▶ actions possibles qui tiennent compte des droits des différentes catégories d'utilisateurs
 - ▶ interface simplifiée pour les utilisateurs occasionnels
 - ▶ interactions adaptées aux tâches accomplies manipulation directe, dialogue via formulaires...