



## Critères d'évaluation d'une interface utilisateur :

### Les éléments généraux sont présents et le design est cohérent

- navigation (présente, complète et contextuelle)
- information d'authentification, login/logout, généralement en haut à droite (possibilité de savoir rapidement quel acteur est concerné)
- placement des boutons, couleurs (boutons 'call to action' visibles, éventuellement colorés/contrastés, libellé clair, souvent placés en bas à droite)
- utilisation adéquate des différents types de composants (boutons, listes déroulantes, checkbox vs. radio button, input text et variantes (calendrier, pwd, text box...), labels...)
- utilisation équilibrée de l'espace disponible
- toutes les UI sont cohérentes entre elles (layout général, couleurs, positionnement navigation, boutons etc...)

### Ergonomie, utilité et utilisabilité

- la proposition d'UI permet de réaliser le UC, toutes les données nécessaires sont présentes tant pour l'encodage que pour la visualisation.
- la proposition d'UI permet de réaliser le UC de manière efficiente
  - en limitant le nombre de clicks
  - en limitant le nombre de transitions entre écrans
  - en limitant le scroll (surtout horizontalement)
  - en proposant des facilitateurs tels que des systèmes d'auto-complétion, de tri, de filtre...
- des informations contextuelles sont affichées pour permettre à l'utilisateur de 'comprendre ce qu'il fait, comprendre sur quoi il agit voire valider une situation... (ex1 : Afficher le cursus, le bloc et la session concernée pour la publication des notes - ex2 : afficher les taux de réussite/#PP/#PR... lors de l'encodage des notes)
- chaque action (ajout, suppression, modification) est accompagnée d'un feedback (OK ou NOK) (ex : 'La réservation a bien été effectuée) – éventuellement d'une confirmation en cas de suppression (ex : 'Êtes-vous sûr de vouloir supprimer cette réservation ?')

### Compréhensibilité et cohérence

- la proposition d'UI est facilement compréhensible
  - choix pertinent des libellés
  - respect des représentations 'standard' des composants UI
  - présence de données cohérentes
  - présence de notes explicatives complémentaires (ex : auto-complétion sur un champs, tri des données, sélection par défaut d'une option, cellule qui devient éditable après un click...)
- la proposition d'UI est cohérente avec les autres diagrammes (notamment le MCD) s'il s'agit d'un exercice combiné