



## Cours URSI-1-08 - Rationalisation et Réutilisation



### Exercices pédagogiques

Pour appréhender *pendant ce huitième exposé*, les concepts de ce module de cours, les étudiants sont invités à effectuer la démarche suivante :

Il s'agit de formaliser comment les notions de caractéristiques de composants et de leur valuation intervient dans le méta-modèle, en formalisant distinctement les caractéristiques :

- de classe
- d'instance
- d'occurrence

il s'agit de formaliser comment se répartissent les définitions et valuations des *caractéristiques* par les différents *rôles d'acteurs*, selon leurs *points de vue*.

Il s'agit d'observer comment un *produit* ou un *service* n'est traité et identifié que comme une *intention* précisée progressivement par des études portées par des **applications informatiques**, avant d'être finalisé sous forme *d'instance* et concrétisé sous forme *d'occurrences*.

La notion de « *spécification de choix* » dans les *catalogues d'instances* viendra porter cette notion de valuation des caractéristiques de classification, en relation avec la notion *d'exigence* associée, issue de *sujets de préoccupation*.

Une fois enregistrées ces informations, chaque étudiant est invité à envoyer par mail, pour correction et notation de contrôle continu, cette version de leur travail, à l'adresse :

<mailto:h.c.boccongibod@gmail.com>



Attention : chaque pièce jointe d'un envoi doit être nommée de façon à être identifiée à sa réception, et pour cela être préfixée du nom ou des initiales de l'expéditeur.

La version doit être indiquée dans le message, mais non insérée dans le nom de la ressource. Elle peut éventuellement être indiquée dans l'ontologie elle-même. (Annotation « versionInfo »)