



## Conseil économique et social

Distr. générale  
5 décembre 2011  
Français  
Original: anglais

---

### Commission économique pour l'Europe

#### Comité du commerce

#### Centre pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques

##### Dix-huitième session

Genève, 15-17 février 2012

Point 5 de l'ordre du jour provisoire

##### Recommandations et normes du CEFACT-ONU

### Mise à jour de la méthode de modélisation du CEFACT-ONU (UMM)

#### *Résumé*

Le CEFACT-ONU a approuvé la publication des versions 2.0 du module de fondation et du module de base de la méthode de modélisation du CEFACT-ONU.

1. La méthode de modélisation du CEFACT-ONU (UMM) est une méthode faisant appel à un langage UML<sup>1</sup> pour la conception des services que chaque partenaire commercial doit fournir pour collaborer. Elle expose la justification commerciale des services à assurer dans une architecture de collaboration orientée vers les services. À ce titre, le CEFACT-ONU cherche à intégrer les connaissances des entreprises qui permettent de mettre au point des logiciels peu coûteux basés sur des architectures orientées vers les services (SOA), aidant ainsi les petites et moyennes entreprises et les économies émergentes à pratiquer le commerce électronique. L'UMM sert essentiellement à mettre au point une chorégraphie globale des procédures commerciales interorganisations et de leurs échanges d'informations. Les modèles UMM sont écrits selon la syntaxe du langage UML et sont indépendants des plates-formes. Ils identifient les services nécessaires pour mettre en place une collaboration entre les entreprises. Cette méthode apporte aussi une garantie contre l'obsolescence technique.
  2. La version 2.0 du module de fondation UMM incorpore les concepts de base de l'UMM. Elle définit également les concepts qui sont utilisés dans le cadre de la méthode minimale pour produire un modèle de collaboration commerciale conforme à l'UMM et fournit les principes fondamentaux qui se retrouvent dans tous les autres modules. La spécification peut être consultée à l'adresse suivante: [http://www1.unece.org/cefact/platform/download/attachments/44204303/Specification\\_UMM\\_Foundation\\_Module\\_V2.0\\_TechnicalSpecification.pdf](http://www1.unece.org/cefact/platform/download/attachments/44204303/Specification_UMM_Foundation_Module_V2.0_TechnicalSpecification.pdf).
  3. Un registre des observations sur les changements apportés aux versions précédentes peut être consulté à l'adresse suivante: [http://www1.unece.org/cefact/platform/download/attachments/44204303/CommentLog\\_UMM2.pdf](http://www1.unece.org/cefact/platform/download/attachments/44204303/CommentLog_UMM2.pdf).
- 

---

<sup>1</sup> Langage de modélisation unifié.