

Contacts and Copyright

Reference number of the project:

JLS/2007/CIPS/022JLS/2007/CIPS/022

Title of the project:

Alert Messages and Protocols

Acronym/Short title:

MESSAGE

Authors (Partners) Contacts:

<http://message-project.univ-fcomte.fr>

message-project@univ-fcomte.fr

Intellectual Property Rights & Copyright:

Cette création par

[MESSAGE \(Alert Messages and Protocols\) Project Consortium \(JLS/2007/CIPS/022\): Université de Franche-Comté \(Coordinator\), University of Wolverhampton, Universitat Autònoma de Barcelona, Uniwersytet Warszawski](#)

est mise à disposition selon les termes de la licence

[licence Creative Commons Paternité 2.0 France](#)

This project has been funded with support from the European Commission.

*This publication [communication] reflects the views only of the author,
and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*

Calendar

MESSAGE (Alert Messages and Protocols)
Procédure étape par étape pour l'ajout d'un EM
Légende: EM = Etat Membre, GC = Groupe Cible, LC = Langue Contrôlée, T = Tâche

Titre du projet : MESSAGE (Alert Messages and Protocols)											
Activité	MOIS										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T1 Définir le consortium	X										
T2 Produire un ensemble de standards de présentation pour tous les documents officiels, présentations PowerPoint et courrier	X										
T3 Identifier le(s) domaine(s) pour le(s)quel(s) la CL doit être développée		X									
T4 Session de formation à la LC par les Linguistes Spécialistes destinée aux linguistes des EM (si nécessaire)											
T4.1 Création du matériel pédagogique		X									
T4.2 Formation		X									
T5 Identifier les GC potentiels		X	X	X							
T6 Établir le contact avec les GC			X	X	X						
T7 Localisation des règles générales de la LC par les linguistes des EM			X	X	X						
T8 Session de formation destinées aux professionnels/ rédacteurs techniques des GC						X	X				
T9 Créer un réseau de personnels des GC							X				
T10 Tests / Évaluation par les GC								X	X	X	
T11 Diffusion											X