

The REBOL Documentation Project

-- FR - Information --

Information

Comité de Rédaction

REBOLtof
lundi 28 février 2005

Résumé :

Ce document présente les missions et la composition du "comité de rédaction" actif dans le cadre du projet.

Ce document présente les missions et la composition du "comité de rédaction" actif dans le cadre du projet.

Missions

Le comité de rédaction est le garant de la qualité du fond et de la forme des documents publiés sur le site du projet.

A cette fin, ses membres, tous bénévoles, sont chargés d'étudier la documentation qui est soumise pour publication, et d'établir :

- ▶ si celle-ci rentre dans le cadre des objectifs du projet
- ▶ si le niveau technique proposé est suffisant
- ▶ si l'emploi de la langue est correct

Fonctionnement

Le coordinateur du projet (ou son remplaçant) signale la présence d'un document "proposé à la publication" aux membres du comité. En fonction de leur connaissances, de leur affinité avec le sujet traité ou encore du temps dont ils disposent afin de se consacrer à cette tâche, les membres décident d'accepter ou de refuser le travail.

Chacun des membres se chargeant de l'examen d'un document, prendra connaissance de celui-ci avec l'attention nécessaire et fera figurer ses commentaires en bas de page.

Recrutement

Toute personne se sentant intéressée par le travail effectué et souhaitant se porter volontaire pour devenir membre du comité, est la bienvenue. Il vous suffit de prendre contact avec le [coordinateur](#).

Composition

Le comité est composé des personnes suivantes, en date de la dernière mise à jour du document.

Prénom, Nom	Alias	eMail	Langues	Membre depuis	Remarque
Olivier Auverlot			FR	23 Feb 05	
Christophe Coussement	REBOLtof	reboltof at yahoo dot net	FR, NL, EN	19 Feb 05	
Didier Ghilain	didjé		FR, NL	20 Feb 05	
François Jouen			FR	23 Feb 05	
Karim El-Founas	Goldevil		FR, EN	19 Mar 05	
Philippe Le Goff			FR	23 Feb 05	
Charles Mougel	Johnatemps		FR	23 Feb 05	

Mike Myers	MikeL		EN	06 Nov 05	
------------	-------	--	----	-----------	--