Les données sont sous forme tabulaire. C'est à vous de les distribuer correctement dans vos tables SQL.

C'est une forme tabulaire qui ne représente pas ni la structure, ni le nombre de tables SQL à produire.

Les requêtes dans 2.4 doivent être faites avec ses données.

PARTICIPANT				
IDPART	nom	prenom	nomOrganisation	courriel
4021	Capitaine	Milene	Pata Associates	CAPNE@nrc.ca
4001	Casse	Illa	U de Gaspesie	CASLA@nrc.ca
4002	David	Lucie	Pata Associates	DAVIE@nrc.ca
4003	Degas	Edgar	U de Gaspesie	DEGAR@nrc.ca
4020	Deslisle	Xavier	UQAM	DESER@nrc.ca
4004	Duguay	Roger	UQAM	DUGER@nrc.ca
4005	Emerson	Keith	U de Gaspesie	EMETH@nrc.ca
4006	Galois	Evariste	U de Gaspesie	GALTE@nrc.ca
4007	Goldberg	Adele	New Pata-Solutions inc.	GOLLE@nrc.ca
4008	Knuth	Donald	New Pata-Solutions inc	KNULD@nrc.ca
4009	Lavoie	Paul	INRP	LAVUL@nrc.ca
4010	Marshall	Pamela	INRP	MARLA@nrc.ca
4011	Monet	Anderson	INRP	MONON@nrc.ca
4012	Pascal	Blaise	U de Gaspesie	PASSE@nrc.ca
4013	Pasquin	Richard	Pata Associates	PASRD@nrc.ca
4014	Sauve	Andre	UdeM	SAURE@nrc.ca
4015	Stephanie	Gwen	U de Gaspesie	STEEN@nrc.ca
4016	Trepanier	Jacques	UdeM	TREES@nrc.ca
4017	Tremblay	Lina	UdeM	TRENA@nrc.ca
4018	Tremblay	Lucie	U de Gaspesie	TREIE@nrc.ca
4019	Tremblay	Yvon	UQAM	TREON@nrc.ca
4022	Wouawad	Hajdi	Pata Associates	WOUDI@nrc.ca

	CONFERENCE							
IDCONF	TITRE	ANNEE	LIEU	DEBUT	FIN	PREMIERAPP	SOUMISSION	ANNONCES
1001	Symposium de Pataphysique Appliquee	2010	Paris	15.08.2010	20.08.2010	1.05.2010	28.06.2010	20.07.2010
1002	Didactique de la pataphysique	2010	Montreal	15.08.2010	19.08.2010	1.05.2010	28.06.2010	20.07.2010

PRESIDENT					
IDPART	LOGIN	MOTPASSE	IDCONF		
4003	DEGAR	DEGAR	1001		
4001	CASLA	CASLA	1002		
4018	TREIE	TREIE	1002		

IDCONF	IDTHEME	NOM	DESC	NBMAXPAPIER
1001	3001	Applications biomedicales de la pataphysique	Biomedical	20
1002	3003	Applications biomedicales de la pataphysique	Biomedical	5
1001	3002	Didactique de la pataphysique	Didactique	10
1002	3004	Didactique de la pataphysique	Didactique	4

SOUMISSION							
IDTHEME	NOSOUM	TITRE	MOTS	AC	ANC		
3001	1	Revue critique des theories pataphydiques en epidemiologie	epidemio	4001	4011;4006;4008		
3001	2	Vers une méthodologies de la pataphysique expérimentale	methodologies	4020			
3003	3	Enseignement de la pataphysique primaire	Pataphysique;primaire	4021	4016;4010;4012		
3002	4	Solutions extrêmes d'équations differentielles pataphysiques	Equation diff; extreme	4021	4001;4002;4017		
3003	5	Vers une nouvelle didactique de la pataphysique	Didactique; pataphysique	4022	4003;4004;4005		
3002	6	Synthèse sub-protonique en pataphysiques	Synthese chimique;	4005	4006		
3004	7	Une ontologie des termes pataphysiques	Ontologie;terminologie;	4013	4007;4008		

AC = Acteur Correspondant ANC=Acteur Non Correspondant

MEMBRE						
IDPART	LOGIN	MOTPASSE	IDCONF	NOSOUM(TACHES)		
4004	DUGER	DUGER	1001	1;2;4;6		
4007	GOLLE	GOLLE	1001	1;2;4		
4009	LAVUL	LAVUL	1001	1;2;4		
4006	GALTE	GALTE	1002	3;5;7		
4015	STEEN	STEEN	1002	3;5;7		
4014	SAURE	SAURE	1002	3;5;7		
4019	TREON	TREON	1001	6		
4012	PASSE	PASSE	1001	6		

EVALUATION					
NOSOUM	NOTES(SAISIES)	DECISION			
1	2;3;4;				
2	1;1;3;				
3	3;3;3;	AL			
4	5;4;5;				
5	1;5;				
6	5;1;1;	R			