

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 Gaspésie	CASLA@nrc.ca
4002	David	Lucie	Pata Associates	DAVIE@nrc.ca
4003	Degas	Edgar	U de Gaspésie	DEGAR@nrc.ca
4020	Deslisle	Xavier	UQAM	DESER@nrc.ca
4004	Duguay	Roger	UQAM	DUGER@nrc.ca
4005	Emerson	Keith	U de Gaspésie	EMETH@nrc.ca
4006	Galois	Evariste	U de Gaspésie	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 Gaspésie	PASSE@nrc.ca
4013	Pasquin	Richard	Pata Associates	PASRD@nrc.ca
4014	Sauve	Andre	UdeM	SAURE@nrc.ca
4015	Stephanie	Gwen	U de Gaspésie	STEEN@nrc.ca
4016	Trepanier	Jacques	UdeM	TREES@nrc.ca
4017	Tremblay	Lina	UdeM	TRENA@nrc.ca
4018	Tremblay	Lucie	U de Gaspésie	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

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

SOUMISSION					
IDTHEME	NOSOU	TITRE	MOTS	AC	ANC
3001	1	Revue critique des théories pataphysiques en épidémiologie	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 différentielles 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