Gestion XML/XSLT de données d'interaction protéine-protéine			Qui	Temps
1	Contexte	Présenter le contexte du projet - schéma des échanges d'information	René	3'
2	Format PSI	PSI canonique - schéma de structure PSI déroulé - schéma de structure	Claire	3'
3	Transformation PSI	MIF_unfold.xsl - description MIF_fold.xsl - description	Sandrine	2'
4	Format DIP	Présenter - schéma de structure	Emmanuel	2'
5	Transformation DIP	DIP_to_MIFn.xsl – description	Nicolas	2'
6	Transformation CSV	PSIc_to_CSV.xsl – description	Patrick	2'
		CSV - schéma de structure	Sébastien	2'
7	Bilan	Bilan et résultats	Christophe	2'
TOTAL				18'