

	Jour 1	Jour 2	Jour 3
8h-9h	Accueil + infos pratiques	SQUID (Laurent Ranno)	Atelier TPs (SQUID, PPMS-VSM, AC Suscept. , VSM)
9h-10h30	Intro (Yannick Klein)		
10h30-11h	Discussion/Pause	Discussion/Pause	Discussion/Pause
11h-12h	Production de champ (Steffen Kraemer)	Contrôle T°C (Thomas Hauet)	Traitement des données (Patrick Rosa)
Pause midi			
13h40-15h30	AC susceptibilité (Philippe Vanderbenden)	Atelier TPs (Prep éch./background)	Echanges/Feedback
15h30-16h	Discussion/Pause	Discussion/Pause	Fin de la formation
16h-18h	VSM (Frederic Mazaleyrat)	Atelier TPs (SQUID, PPMS-VSM, AC Suscept. , VSM)	