

## Programme Provisoire

Heure	Lundi 16/12/2019		
08h00-09h00	Accueil des Participants		
09h00-09h30	Cérémonie d'ouverture		
09h30-10h30	Conférence : <b>Robert EYMARD</b>		
10h30-10h50	Pause		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
10h50-11h10			
11h10-11h30			
11h30-11h50			
11h50-12h10			
12h10-13h40	Déjeuner		
14h00-15h00	Conférence : <b>Francisco Ortegon Gallego</b>		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
15h00-15h20			
15h20-15h40			
15h40-16h00			
16h00-16h20			
16h20-16h35	Pause		
16h40-17h40	Conférence : <b>Mohamed Ali Jendoubi</b>		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
17h40-18h00			
18h00-18h20			
18h20-18h40			
Heure	Mardi 17/12/2019		
08h00-09h00	Conférence : <b>Alexandre ERN</b>		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
09h00-09h20			
09h20-09h40			
09h40-10h00			
10h00-10h15	Pause		
10h20-11h20	Conférence : <b>Domingo Barrera</b>		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
11h20-11h40			
11h40-12h00			
12h00-12h20			
12h20-14h20	Déjeuner		
14h25-15h25	Conférence : <b>ROLAND MASSON</b>		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
15h25-15h45			
15h45-16h05			
16h05-16h25			

16h25-16h40	<b>Pause</b>		
16h40-17h40	<b>Session : Posters</b>		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
17h40-18h00			
18h00-18h20			
18h20-18h40			

<b>Heure</b>	<b>Mercredi 18/12/2019</b>		
08h00-09h00	<b>Conférence : Carole ROSIER</b>		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
09h00-09h20			
09h20-09h40			
09h40-10h00			
10h00-10h15	<b>Pause</b>		
10h20-11h20	<b>Conférence : Hassan SAFOUHI</b>		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
11h20-11h40			
11h40-12h00			
12h00-12h20			
12h20-14h20	<b>Déjeuner</b>		
14h25-15h25	<b>Conférence : Abdellatif CHAÏRA</b>		
	Session Analyse Numérique	Session: Modélisation	Session: Controle & EDP
15h25-15h45			
15h45-16h05			
16h05-16h25			

**N.B :**

Le congrès sera précédé par un cours tutoriel **le 15 décembre 2019** sur l'implémentation des méthodes éléments finis et volumes finis, et ce cours sera assuré par Pr. **M . Seaid et M .El Ossmani**