

Programme Congrès Technique - Dax 2023

vendredi 03/02/23

samedi 04/02/23

dimanche 05/02/23

06h30 PETIT DEJEUNER		07h00 PETIT DEJEUNER					
FLAMENCA		FERIA	ADOUR	GRAND CHELEM	FLAMENCA		
08h00		PLENIERE : Accueil Président/DTN				08h30	
08h20 CHANGEMENTS SALLES		08h30		08h40		09h40	
08h30		Atelier : Technique & DT R.Plantin F.Mahut F.Cotigny T.Mangin SEQUENCE 1		Atelier : Développement durable I.Deschamps I.Dreyssé SEQUENCE 1		08h40	
10h00		10h30		10h00		10h20	
10h00		10h30		10h00		10h40	
12h00		12h00		12h30		11h00	
12h00		12h00		12h30		11h20	
14h00		14h00		14h30		11h50	
14h10		14h30		15h00		12h00	
14h30		15h00		15h30		12h00	
15h00		15h30		15h40		12h00	
16h15		15h40		17h10		12h00	
16h45		17h10		17h30		12h00	
19h00		17h30		19h00		12h00	
20h30		19h00		20h30		12h00	
22h00		20h30				12h00	

12h00	DEJEUNER (30 pers)
	FLAMENCA
14h00	Accueil Président/DTN
14h10	Information DTN JM.Poulet <i>invités : DTN</i>
14h30	Règlements sportifs JM.Poulet <i>invités : DTN & Com juges</i>
15h00	Information PPF JM.Poulet J.David <i>invités : DTN & coordo PSQS</i>
16h15	PAUSE
16h45	Information SHN JM.Poulet P.Girardin Y.Grosse V.Losantos <i>invités : SHN, DTN & coordo PSQS</i>
19h00	Fin des travaux
ACCUEIL participants à partir de 17h00	
20h30	DINER
22h00	Honneur : médaillés mondiaux 2022

06h30 PETIT DEJEUNER		07h00 PETIT DEJEUNER	
FLAMENCA		FERIA	ADOUR
08h00		08h30	
08h20		08h40	
08h30		09h40	
10h00		10h00	
10h30		10h20	
12h00		10h40	
12h30		11h00	
14h00		11h20	
14h30		11h50	
15h00		12h00	
15h30		12h00	
15h40		12h00	
17h10		12h00	
17h30		12h00	
19h00		12h00	
20h30		12h00	

07h00 PETIT DEJEUNER		FLAMENCA		FERIA
08h30		PLENIERE : Accueil Président/DTN		
08h40		Restitutions ateliers : Technique & DT R.Plantin F.Mahut F.Cotigny T.Mangin		
09h40		Développement durable I.Deschamps I.Dreyssé		
10h00		Prévention violences YM.Guillaud P.Girardin M.Peltier		
10h20		Aéronautique P.Midy		
10h40		Ascensionnel E.Fradet		
11h00		Juges E.Greiner		
11h20		Questions diverses		
11h50		Clôture Président/DTN		
12h00		Fin des travaux		
DEPART des participants				