

**Ecole été LIDAR du dimanche 15 juin au vendredi 20 juin 2025**

Dimanche	Trajets --> Aix-en-Provence TGV							Navette Aix-TGV-OHP 16h-17h30	Installation & briefing 17h30-19h	DINER 19h-20h30	SOIREE LIBRE
Lundi	Introduction ClubLIDAR + historique lidar + Architecture 8h30-10h	PAUSE 10h00-10h30	Short Talk Session 1 10h30-12h00	DEJEUNER 12h30-14h	interaction laser-surfaces 15h-16h	Interactions laser – molécules 14h-15h	PAUSE 16h-16h30	Interaction laser - aerosols 16h30-17h30	Short Talk Session 1 17h30-19h00	DINER 19h15-20h30	SOIREE LIBRE
Mardi	Architecture + sécurité laser+ Laser et détecteurs: Composants pour le LIDAR 8h30-10h	PAUSE 10h00-10h30	Lidar Vent: Application en météo / éolienne/ Transport aérien. 10h30-12h	DEJEUNER 12h30-14h	Side Event - Visite station Mégie, 193, tour ICOS 14h-16h		PAUSE 16h-16h30	TP - A - 16h30-18h30		DINER 19h15-20h30	20h30-22h TP E
Mercredi	Dynamique atmosphérique 8h30-10h00	PAUSE 10h00-10h30	Observer les Gaz (techniques et applications) 10h30-12h	DEJEUNER 12h30-14h	TP - B - 14h-16h		PAUSE 16h-16h30	Observer les Aérosols + réseaux 16h30-18h	Stand Industriel	DINER 19h15-20h30	20h30-22h TP E
Jeudi	Lidar milieux denses 8h30-10h00	PAUSE 10h00-10h30	Lidar et surfaces (télé/vélo) + applications en imagerie 3D 10h30-12h	DEJEUNER 12h30-14h	TP - C - 14h-16h		PAUSE 16h-16h30	TP - D - 16h30-18h30		DINER 19h15-20h30	SOIREE LIBRE
Vendredi	Lidar température+ Réseaux d'observation Géophys lidar 8h30-10h00	PAUSE 10h00-10h30	Lidars spatiaux : enjeux techniques et scientifiques 10h30-11h30	Debrief	DEJEUNER 12h30-14h	Navette OHP - Aix-TGV départ 14h	Retours				