

# Journées Techniques de l'AFHy 2024 – Ateliers

	Salle	Salle	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
	<b>Exail</b>	<b>Positics</b>	<b>PrimeGPS</b>	<b>CADDEN</b>	<b>SUBTOP</b>	<b>GEOxyz</b>
<b>13:30-17:30</b>	<p><i>Logiciel d'acquisition et interprétation Delph Geo</i></p> <p><i>Cas d'étude multiproxy du bassin EDF de Flumet</i></p> <p><i>(sessions de 20min)</i></p>	<p><i>Découverte de la technologie LiDAR topo-bathymétrique par drone</i></p> <p><i>(sessions de 30min)</i></p>	<p><i>Acquisition aérienne à l'aide d'une aile volante par procédé photogrammétrique.</i></p> <p><i>(sessions de 1h)</i></p>	<p><i>Démonstration du ROV Marine Nav avec matériel Voyis</i></p> <p>-----</p> <p><i>Démonstration du drone GEOD USV200 / avec matériel Sprint Nav Mini + Sonardyne</i></p> <p><i>(sessions de 45min)</i></p>	<p><i>Démonstration du drone compact SEEKER en mode monofaisceau et multifaisceaux</i></p> <p><i>(sessions de 45min)</i></p> <p>-----</p> <p><i>Démonstration de la navigation en flotte de deux drones OTTER PRO avec SMF RESON T51 et T210 réalisant un levé bathymétrique coopératif</i></p> <p><i>(sessions de 45min)</i></p>	<p><i>Démonstration du drone Geodrone3002 avec capteur edgetech</i></p> <p><i>(sessions de 45min)</i></p>