

Session 2

SIG 1

LIEU : Bâtiment A5

Mardi 03 janvier 2023

09h-12h S. Zaragosi - [Présentation du module](#) - [Gestion et visualisation de données](#) - [Géodésie](#)

14h-17h S. Zaragosi - [Création et traitement des rasters](#)

[Création et traitement des rasters](#)

Mercredi 04 janvier 2023

09h-12h S. Zaragosi - [Les outils multi-dimensionnels](#)

14h-17h S. Zaragosi - [Modélisation hydrologique et le Model builder](#)

Jeudi 05 janvier 2023

09h-12h B. Lubac & S. Bujan - [Le système GPS](#) - [Levé topographique par GPS](#)

14h-17h V. Hanquiez - [Les sélections, les jointures et les diagrammes](#)

Vendredi 06 janvier 2023

09h-12h D. Cochard - [Cartographie nomade et photographie](#)

14h-17h V. Hanquiez - [Le géoréférencement et les outils d'édition](#)

Lundi 09 janvier 2023

09h-12h D. Cochard - [\[geotraitement_analyse_spatiale:start|Géotraitement & Analyse spatiale\]](#)

14h-17h D. Cochard - [Géotraitement & Analyse spatiale](#)

SIG 2

LIEU : Bâtiment A5

Mardi 10 janvier 2023

08h-18h Projets SIG D. Cochard

Mercredi 12 janvier 2023

08h-18h Projets SIG D. Cochard & V. Hanquiez

Jedi 13 janvier 2023

08h-18h Projets SIG D. Cochard

Vendredi 14 janvier 2023

08h-18h Projets SIG D. Cochard & V. Hanquiez

From:

<http://www.geocean.net/wikisig/> -

Permanent link:

<http://www.geocean.net/wikisig/doku.php?id=session2:start&rev=1671439868>

Last update: **2022/12/19 09:51**

