

## 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](#)

**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](#)

14h-17h V. Hanquiez - [Le géoréférencement & 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

**Judi 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=1671022645>

Last update: **2022/12/14 13:57**

