

Utiliser les SIG pour répondre à une problématique métier en géosciences ; import post-terrain de données spatialisées dans un SIG ; prise en main de base de données en open data.



Systeme d'Information Géographique (SIG) dans l'environnement des géosciences

PROGRAMME

Intérêt des SIG pour répondre aux problématiques des géosciences

- Apports théoriques
- Présentation des données de référence

Découverte du logiciel ArcGIS

- Interface
- Maniement de données métier, importées ou créées pendant la formation
- Import de données terrain (fichiers GPS pour exemple)
- Réalisation de cartes thématiques
- Analyses spatiales de base



Le profil des participants

Toute personne du monde des géosciences travaillant avec des données spatialisées

Les prérequis

Aucun pour les SIG
Avoir une connaissance de base en cartographie en géosciences

Modalités pédagogiques

Apports théoriques, exercices pratiques, travaux en groupe



Points forts de la formation

Une formation ancrée en géosciences
Exposés, accompagnés de supports pédagogiques et de fichiers exemples, conseil en réponse aux besoins des participants



Les profils des intervenants

Anne COMBAUD
Enseignant-Chercheur
Géographe
Olivier BAIN
Enseignant-Chercheur
Géologie marine, Cartographie,
Télédétection

Tarifs

2 jours (14 heures)

Code formation
SAGA 103

700 €HT



Dates sur demande



À Beauvais



Offert



Nous consulter

Formation assurée à partir de 5 participants
Date limite d'inscription :
3 semaines avant le début de la session



**Plus d'informations
auprès du responsable
formation continue :**

Agnès Sylvano | 03 44 06 76 05
agnes.sylvano@unilasalle.fr