

EXAMIND の高度な操作

REF : ExaP

コース概要 Examindの高度な機能の知識と操作方法

講習日数: 1 日
受講料: 500 ユーロ
contact: formation@geomatys.com

対象 ジオマテックス/SIG の知識

前提条件 ExaU 講習修了

講習内容

一般知識

- OGC サービス (SOS と WPS) の説明
- 自動処理の説明

Examind の高度な運営

- サーバーの統計パネル
- ログのレベルの管理

データの高度な管理

- 観測データの入力 (NetCDF O&M)
- センサーとデータの組み合わせ
- SPOT と SENTINEL マルチバンドデータの入力

センサーのメタデータ

- センサーのメタデータの編集 (SensorML)
- 入力と出力

スタイルの高度な編集

- ヒストグラムの数値の分析
- マルチバンドのラスターデータの様式化
 - ┆ 色のパレット
 - ┆ セルで
 - ┆ RGBA でのダイナミックインターバルで
- ベクターデータの手動様式化
 - ┆ シンボル
 - ┆ フィルター

課題の管理

- 自動課題の作成と設定
- 開始とプランニング



サービスの管理

- SOS とWPS サービスの作成と管理
- SOS サービスでのセンサーデータの出版
- WPS サービスでの処理後の出版
- SOS とWPS サービスのリクエスト

