

Bonjour,

Je suis le DG d'une petite PME Toulousaine, TerraNIS, dont l'activité tourne autour du développement de service de géoinformation issus de l'Observation de la Terre (satellite et/ou drone).

Nous sommes à la recherche d'un(e) stagiaire ayant des compétences en traitement d'image (idéalement avec un petit background télédétection) pour travailler sur de nouveaux algorithmes d'extraction de paramètres biophysiques (type teneur en chlorophylle) sur des images du nouveau satellite de l'ESA, Sentinel 2. Ce stage serait encadré par notre expert technique qui est à l'origine de tous les traitements/algorithme que nous utilisons déjà aujourd'hui et qui sont intégrés dans un logiciel « maison » codé essentiellement en IDL.

Nous souhaiterions que le stage commence vers mars/avril 2016 pour une durée de 4 à 6 mois (préférence pour 6).

Merci par avance pour votre retour.

Cordialement,

David Hello

Directeur Général TerraNIS SAS

Mail : david.hello@terrnis.fr

Web : www.terrnis.fr

Skype : david.hello.terrnis

Twitter : [@TerraNIS_DG](https://twitter.com/TerraNIS_DG)

Tél : +33 5 34 32 04 36

Mob : +33 6 46 48 58 83

Adresse : 10 avenue de l'Europe, 31520 Ramonville - FRANCE