

Dans le cadre d'un consortium du GDR PILSE (<https://gdr-pilse.cnrs.fr/>), nous recherchons un candidat ou une candidate en sciences analytiques pour postuler sur un post-doc de 2 ans (début octobre 2026) financé par le CNES (date limite de dépôt dossier fin mars 2026, les candidatures sont ouvertes; si sélectionné, la/le candidat sera auditionné début juin 2026).

Le/la candidat(e) sera amené(e) à expérimenter une procédure nationale pour l'analyse de la matière inorganique et organique d'échantillons extraterrestres et de leurs analogues terrestres dans l'objectif de comprendre l'origine de la matière du système solaire.

L'approche proposée est multi-analytique (HRMS, SFE, GC-MS/MS, nanoSIMS, ...) et muti-laboratoires (15 labos impliqués). Le/la candidat(e) devra être mobile sur le territoire national et sera en étroite collaboration avec l'ensemble des laboratoires du consortium.

Si vous êtes intéressés, vous pouvez directement nous contacter (co-responsables du groupe de travail stratégie analytique du GDR) :

Grégoire Danger (PIIM, Marseille, gregoire.danger@univ-amu.fr),

Gaëlle Coussot (IES, Montpellier, gaelle.coussot@umontpellier.fr),

Pauline Poinot (IC2MP, Poitiers, pauline poinot@univ-poitiers.fr).