

# Post-Doctorants

Nom	Prénom	Sujet post doc	Responsable	Date début	Date fin
CELINI	Naïm	Projet Deep in salt	Jean-Paul CALLOT	01/03/2023	31/08/2024
DAROUICH	Othmane	Identification du potentiel de l'imagerie spectrale sur MicroCT	Peter MOONEN	30/12/2021	29/12/2023
DEHLOUZ	Aghilas	Modélisation des asphaltènes	Jean-Luc DARIDON	13/06/2022	12/06/2023
ENRICO	Maxime	Btex Isotopic fractionation for Gas Storage in aquifers monitoring (BIGS)	Isabelle LE HECHO - IPREM Romain VERMOREL	21/06/2021	31/12/2023
GUO	Juncheng	Prolongement des activités de recherche du projet SETGRAPH	Guillaume GALLIERO	21/03/2022	20/05/2023
JOHANSSON	Petter	Simulation moléculaire du transport diphasique dans des nanopores	Romain VERMOREL Guillaume GALLIERO	01/11/2021	31/12/2023
KONSTANTINOS	Giannoukos	Correlative imaging	Peter MOONEN	15/09/2022	14/09/2023
KULARATNE	Kanchana	Integration of chimal information in the structural characterization	Hannelore DERLUYN	01/09/2021	31/08/2023
LABEUR	Aurélié		Nicolas BEAUDOIN Jean-Paul CALLOT	01/12/2022	31/03/2023
LECHARLIER	Aurore	Caractérisation analytique des éléments traces dans des biométhanés en conditions de terrain. Projet "BIOCAT"	Hervé CARRIER	01/11/2022	01/06/2024
MALLEK	Rafik	Stockage de l'hydrogène dans des milieux poreux innovants : mesures expérimentales de capacités de stockage avec les déformations induites et développement de modèles théoriques	Christelle MIQUEU Laurent PERRIER	01/06/2022	31/10/2023

PAJANG	Sepideh	Lithosphere structure of the Aquitaine basin	Frédéric MOUTHEREAU	07/03/2022	06/09/2023
PASQUET	Gabriel	LEG 395 IODP : prélèvement et échantillon	Isabelle MORETTI	01/04/2023	30/04/2024
PATRA	Srabani	In operando analysis of buried solid/solid interfaces in solid state batteries	Peter MOONEN	06/12/2021	05/12/2023
PINO PEREZ	David	Adsorption	Patrice CREUX	01/09/2022	31/08/2023
ROCHE	Vincent	Hydrogène en Namibie	Isabelle MORETTI	12/09/2022	11/09/2023
SOKOLTSOVA	Tetiana	Développement et validation des protocoles et stratégies pour quantifier et augmenter la fiabilité des mesures par tomographie RX et des descripteurs dérivés de ces mesures	Peter MOONEN	30/12/2021	29/12/2023
THLAIJEH	Siveen	Characterization of Bio Gas by pre-concentration GC MS/GC ICP MS/GCxGC MS	Brice BOUYSSIERE Isabelle LE HECHO Hervé CARRIER	03/01/2023	01/01/2023
VENET	Saphir	Conception des mesures rhéologiques à l'échelle mésoscopique d'interfaces stabilisées par des tensioactifs dans le cadre du Projet ISIFOR intitulé NanoRIM	Patrick BOURIAT	01/03/2022	30/04/2024
XU	Lingfei	Stabilité de la phase isenthalpique-isobarique (PHN) et calculs de flash multiphasique pour la simulation compositionnelle avec des mélanges contenant du dioxyde de carbone	Dan NICHITA	17/04/2023	16/04/2023