

# PhD students

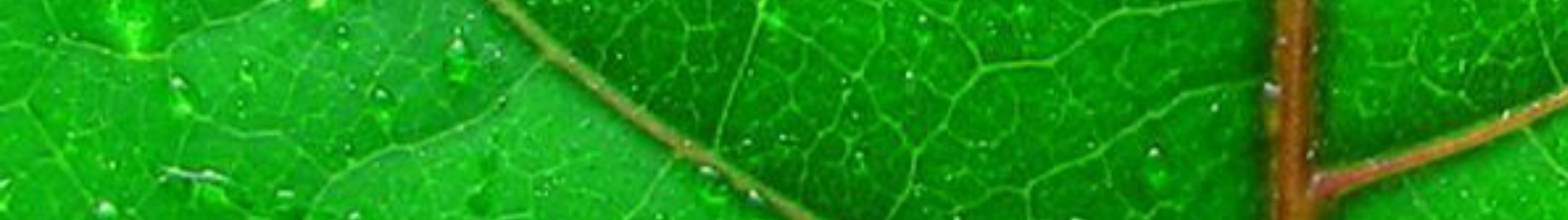
Nom	Prénom	Sujet de thèse	Encadrement	thèse débutée
PINTO DABES	Ana Claudia	Béton et coulis pour la valorisation de coquilles d'huitres	David GREGOIRE	02-2019
EL KADIRI	Daoud	Simulation moléculaire et modélisation des tensions interfaciales saumures/ huiles	Guillaume GALLIERO	01-2019
MALLEK	Rafik	Dessalement de saumures par cristallisation de l'hydrate de cyclopentane	Christophe DICHARRY	11-2018
LECHARLIER	Aurore	Caractérisation de biogaz et biométhane: analyse et spéciation de éléments trace	Hervé CARRIER Isabelle le HECHO	11-2018
MARTINS GOMES	Victor	Caractérisation expérimentale et modélisation des ondes	Daniel BRITO Hélène BARRUCQ	09-2018

		sismo- électromagnétiques		
SAUR	Hugo	Matrix deformation in reservoir rocks - the case study of Hecho turbidites	Charles AUBOURG  Peter MOONEN	09-2018
BASA	Abhisek	Distribution 4D des contraintes dans une chaîne plissée cas de la chaîne Ombrie- Marches	Nicolas BEAUDOIN  Jean- Paul CALLOT	09-2018
RUTMAN	Philippine	Diagenèse de la formation Vaca Muerta en Argentine: Etude pétrographique des cendres volcaniques	Charles AUBOURG  Guilhem HOAREAU	11-2017
HO	Bich- Ngoc	Etude des nouveaux adsorbants pour éliminer des composants traces dans le biogaz	David BESSIERES	10-2017

FAWAZ	Youssef	Waveform	Gilles PIJAUDIER- CABOT	10-2017
GUO	Juncheng	Nanoporous graphene membranes for oil & gas applications: molecular simulation and theoretical modelling	Guillaume GALLIERO  Romain VERMOREL	09-2017
LECLERE	Bruno	Crystallisation induced damage under confined reservoir conditions	David GREGOIRE  Jean- Paul CALLOT	09-2017
DINC	Gulce	Mise en évidence de l'argilocinèse massive sur cas naturels	Jean- Paul CALLOT	04-2017
SAIDOUN	Mohamed	Mécanisme de déstabilisation des asphaltènes en condition de production	Hervé CARRIER	03-2017
GRIGNARD	Pierre- Alexandre	Calage en temps et remplissage d'un bassin d'avant- pays: l'exemple du	Charles AUBOURG  Cédric BONNEL	02-2017

		bassin de Jaca		
MOTTE	Geoffrey	Étude diagénétique des unités sédimentaires du bassin nord-pyrénéen dans leur contexte structural: le cas des Chaînon béarnais et du massif des Arbailles	Jean-Paul CALLOT	01-2017
ORSIKOWSKY	Alejandro	Propriétés d'adsorption de différents substrats microporeux appliqués à la séparation de gaz: modélisation, caractérisation, méthodologie de sélection	Frédéric PLANTIER Christelle MIQUEU	01-2017
BLOUIN	Arthur	Making mud from sediments: the role of gas	Jean-Paul CALLOT Nabil SULTAN	11-2016
PEREDO MANCILLA	Joselin Deneb	Nouveaux adsorbants pour la production	David BESSIERES Cécile HORT	10-2016

		d'énergie propre		
SALEY HAMANI	Abdoul Wahidou	Mesures et modélisation des systèmes asymétriques	Guillaume GALLIERO Jean-Luc DARIDON	09-2016
ATIG	Dyhia	Étude aux échelles micro-meso scopiques de la formation dissociation d'hydrates de gaz	Daniel BROSETA	07-2016
ABDEL KHALIKH	Idriss	Évaluation de scénarios de récupération améliorée des hydrocarbures	Daniel BROSETA	07-2016
SHEN	Chengyi	Approches expérimentales et numériques de la propagation d'ondes sismiques dans les roches carbonatées	Julien DIAZ Daniel BRITO	07-2016
KICHE	Yacine	Les attributs sismiques à haute résolution, application à la géomécanique	Jean-Paul CALLOT Dominique ROUSSET	02-2016



ECAY	Lionel	Évolution des propriétés de transfert et maîtrise du confinement d'une enceinte en accident	Gilles PIJAUDIER+ CABOT  David GREGOIRE	09-2014	
------	--------	---	--	---------	--