

| RGF-Thèses             | Titre  | Laboratoire d'accueil  | Directeurs                               | Encadrants   | Tuteur(s) BRGM                                     |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| RGF_AMIBp2020_Thèse_01 | Dynamique d'érosion fini-quaternaire dans le Bassin parisien par restitution de la géométrie 3D du mur des alluvions de fond des vallées de la Seine | Equipes Géologie-Géophysique, Centre de Géosciences, MINES-ParisTech - PSL | Jean-Louis Grimaud et Alexandrine Gesret | Mark Noble, Paul Bessin (Univ Le Mans), Pierre Voinchet (MNHN)<br>+ collaborateurs : Nicolas Desassis, Isabelle Cojan, Patrice Tournier (ArcScan Port de Rouen), Christine Chaussé (INRAP) | Hélène Tissoux                                     |
| RGF_AMIBp2020_Thèse_02 | Déformations multi-échelles cénozoïques du Bassin parisien   | GEOPS (Univ Paris Sud) et GEC (Univ Cergy)                                 | Yves Missenard et Philippe Robion        | Jean-Baptiste Régnet, Thomas Blaise, Jocelyn Barbarand   | Cécile Allanic, Laurent Beccaletto, Justine Briais |