

GdR PROMETHEE

Nom du GdR : Procédés Hydrométallurgiques pour la Gestion Intégrée des Ressources Primaires et Secondaires

Acronyme : PROMETHEE

Statut (en cours de création ou actif (année de lancement)) : 1 janvier 2016

Site web : gdr-promethee.cnrs.fr

Nom du porteur : Prof. Alexandre CHAGNES

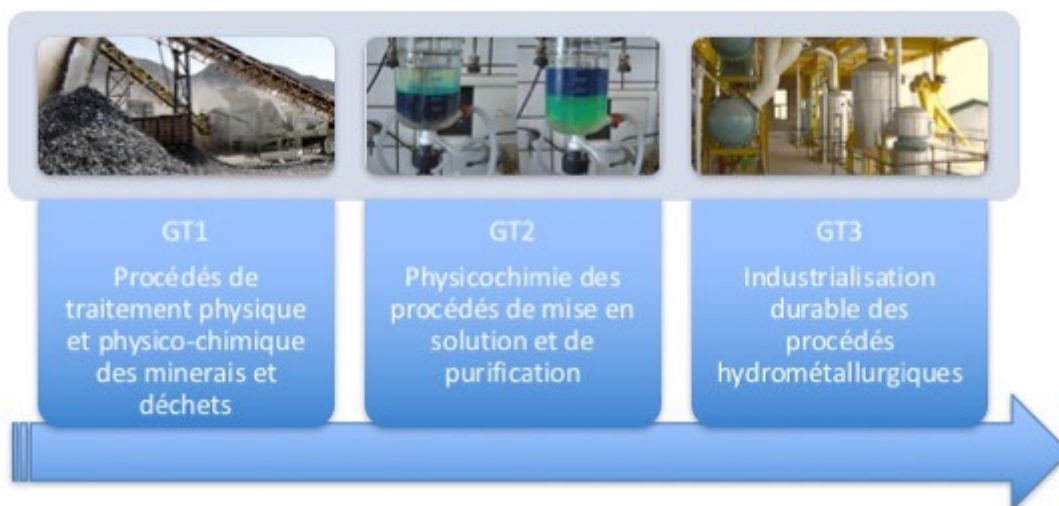
Affiliation du porteur : École Nationale Supérieure de Géologie à Nancy (ENSG)

Adresse mail du porteur : alexandre.chagnes@univ-lorraine.fr

Laboratoires participant au GdR (Si cette information est disponible sur le site du GdR, donner simplement l'URL correspondante) : <http://gdr-promethee.cnrs.fr/index.php/fr/membres>

Nom du ou des membres du laboratoire qui participent aux actions du GdR : Florent Bourgeois, Stéphane Négny

Objectifs du GdR : (5 lignes max) : Le Groupement de Recherche Prométhée contribue à la structuration de la recherche française sur les procédés hydrométallurgiques pour une meilleure gestion des ressources minérales non énergétiques issues des activités minières et du recyclage, en particulier les ressources à faible teneur et faible contraste de séparation. 3 groupes de travail constituent ce GDR :



Pour tous les acteurs du paysage industriel concerné, qu'il s'agisse des industriels, des sociétés savantes associées et des pôles de compétitivité, ce GDR constitue un vivier scientifique structurant à l'échelle nationale dans le domaine des ressources minérales non énergétiques.

Actions du GdR : (5 lignes max) : Les actions envisagées par le GDR portent sur les points suivants : provoquer des échanges scientifiques amont, s'appuyant sur la rencontre avec d'autres domaines que l'hydrométallurgie, pour contribuer à la veille scientifique et aux innovations de rupture au sein des équipes ; organiser des colloques et des écoles

thématiques ; créer une force de proposition vis à vis des tutelles ; créer un « Label » pour des agences de financement et autres structures ainsi que vis-à-vis des industriels du domaine ; identifier les compétences à maintenir pour faire vivre le domaine (modélisation, synthèse organique, électrochimie, matière molle, génie des procédés, et autres) ; coupler enseignement-recherche, avec la volonté de développer de modules d'enseignement dans les formations en ingénierie notamment.