

## GdR RedoxFlow

Nom du GdR : **Batteries redox flow**

Acronyme « éventuel » : **RedoxFlow**

Statut (en cours de création ou actif - année de lancement ) : **demande de création pour la**

**Période : 1<sup>er</sup> janvier 2019 au 31 décembre 2023**

Site web : **pas encore créé**

Nom du porteur : **Mathieu ETIENNE**

Affiliation du porteur : **LCPME - UMR7564 CNRS - Université de Lorraine, 405, rue de Vandoeuvre, 54600 Villers-lès-Nancy, 03 72 74 73 82, mathieu.etienne@univ-lorraine.fr**

Adresse mail du porteur : **mathieu.etienne@univ-lorraine.fr**

Laboratoires participant au GdR (Si cette information est disponible sur le site du GdR, donner simplement l'URL correspondante). **Voir annexe 1 en suivant**

Nom du ou des membres du laboratoire qui participent aux actions du GdR : **T.Tzédakis, (équipe ELECTRE, DPE)**

Objectifs du GdR : (5 lignes max) :

**Structurer la recherche sur le thème, et favoriser les interactions académiques/ industriels.**

**Améliorer la visibilité des recherches, surtout dans un contexte international très compétitif.**

**Créer des liens avec d'autres GDRs, attirer des experts d'autres disciplines ou encore intégrer des partenaires étrangers aux réunions annuelles**

**Organiser le congrès annuel de l'IFBF pendant la durée du GDR.**

Actions du GdR : (5 lignes max) :

**2 Réunions par an, plus les action 'propres' des 11 animateurs**

**\*organiser des rencontres scientifiques annuelles et communiquer sur le thème,**

**\* invitations de chercheurs étrangers,**

**\*offrir des bourses pour les jeunes chercheurs.....**