

CONTEXTE:

Le stage proposé s'inscrit dans le contexte du développement d'un procédé innovant de conversion d'oxyde métallique en métal. Ce nouveau concept, plus respectueux de l'environnement, est actuellement à l'étude dans différents secteurs d'activités nécessitant la production de métaux réfractaires ou d'alliages. Cette méthode et très attractive car elle permet en une étape de décomposer un oxyde métallique en métal et en dioxygène O2(g) par électrolyse à haute température (850°C). Une des problématiques de cette méthode concerne la formation de dioxygène O2(g) à l'anode puisque la plupart des matériaux "standards" sont consommés ou fortement dégradés durant cette opération.

OBJECTIFS: L'objectif du stage sera donc d'identifier de nouveaux matériaux et d'étudier leur comportement au cours de la réaction de dégagement de dioxygène. Différents paramètres du procédé seront évalués, comme par exemple la réactivité vis-à-vis de l'oxygène, la température, les conditions opératoires, etc... Pour répondre à cet objectif, le(la) stagiaire aura à sa disposition les dispositifs expérimentaux mettant en œuvre le procédé à l'échelle laboratoire, mais également des moyens de détection et d'analyses de dioxygène (détecteur O2(g)...). En cas de dégradation des matériaux, les analyses ou caractérisation des matériaux seront réalisée (MEB, ICP...). Un classement des performances des matériaux testés devra être proposé.

Ce stage s'adresse à un(e) étudiant(e) polyvalent désireux(se) d'apprendre, d'expérimenter et de découvrir une phase de développement d'un procédé innovant, au sein d'une équipe dynamique, dans un établissement industriel.

DURÉE: 6 mois

NIVEAU D'ÉTUDES: Bac+5

COMPETENCES SOUHAITEES: chimie, matériau, procédés

POURSUITE EN THÈSE: Possible

Materiaux, physique du solid

CENTRE CONTACT

CEA/Valduc 21120 ls-sur-Tille Tél : 03-80-23-40-00

Email: stage.valduc@cea.fr

LEMOINE Olivier
E-mail: olivier.lemoine@cea.fr
MALOUBIER Didier
didier.maloubier@cea.fr