

Development of new systems for hydrogen production and carbon capture technologies, along with its potential implementation in the South American market

Auteur : López Muñoz, Ignacio Francisco

Promoteur(s) : Richel, Aurore

Faculté : Gembloux Agro-Bio Tech (GxABT)

Diplôme : Master : bioingénieur en chimie et bioindustries, à finalité

Année académique : 2022-2023

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/17698>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

**TFE: ENGAGEMENT DE CONFIDENTIALITÉ
(À REMPLIR PAR L'ÉTUDIANT)**

1. Je, soussigné Ignacio López
étudiant en Master en bioingénieur : chimie et bioindustries, Erasmus Mundus BIOCEB (Master in bioengineering: chemistry and bioindustries, erasmus + BIOCEB).....
à Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège, souhaite réaliser mon travail de fin d'études sur
sous la tutelle du ou des promoteur(s) suivant(s): Auore Richel.....
.....
2. Gembloux Agro-Bio Tech accepte de mettre à ma disposition documents
(documents, informations, savoir-faire)..... / me donner accès à
confidentialité des résultats du stage effectué dans le cadre du second semestre du master
Bioceb (année 2022-2023)
3. Je m'engage expressément, si je n'ai pas obtenu l'autorisation écrite préalable du ou
des promoteur(s)
 - à ne pas utiliser les documents et informations auxquels j'aurais accès à cette occasion à
d'autres fins que celle de réaliser mon travail de fin d'études;
 - à m'abstenir de toute divulgation de ces documents et informations;
 - à m'abstenir de communiquer à des tiers non liés à la confidentialité ou à diffuser de
quelque manière que ce soit les résultats de mon travail de fin d'études.

Si je pense que certains éléments de mon travail de fin d'études sont susceptibles de protection par brevet ou de valorisation industrielle ou économique, je m'engage à en avertir sans délai mon promoteur.

S'il apparaît que ces éléments doivent être considérés comme secrets, la partie correspondante de mon travail de fin d'études sera, de commun accord avec le ou les promoteurs, soit omise du texte dactylographié et présentée uniquement oralement, soit décrite dans une partie séparée présentée uniquement aux membres du jury sous couvert de confidentialité.

Toutefois, comme un exemplaire du travail de fin d'études doit obligatoirement être déposé à la Bibliothèque de la Faculté, il pourra être placé sous scellé. La consultation de mon travail de fin d'études ne pourra dès lors se faire qu'avec l'accord et en présence du ou des promoteur(s).

Mes obligations ne prennent pas fin après la publication de mon travail de fin d'études pour ce qui concerne les éléments confidentiels qui n'y auraient pas été publiés.

Fait à Gembloux, le 23/05/2023

Lu et approuvé,



L'étudiant



Le(s) promoteur(s)