

## Curriculum Vitae



# **Núria Montpart Planell**

**Date de naissance :** 6 janvier 1985

Profession: Ingénieure-Docteur

Pratique professionnelle: Dès 2014

**Fonction :** Directrice, Ingénieure chargée de projets

Langues: Maternelle: catalan, espagnol

Autres: anglais et français (bonnes connaissances orales et écrites)

allemand (connaissances orales et écrites)

#### **Parcours professionnel**

Dès 2014 Au sein d'EREP SA : Ingénieure, chargée de projets, directrice adjointe, directrice

• Suivi biologique d'installations de méthanisation industrielles et agricoles

• Etudes de recherche et développement

• Etudes de faisabilité technico-économique

#### **Formation**

2014 Universitat Autonoma de Barcelona, Espagne

Docteur en Sciences et Technologie de l'Environnement

« Valorisation énergétique des eaux usées : production d'hydrogène avec des systèmes bio-

électrochimiques »

2010 Universitat Autonoma de Barcelona, Espagne

MsC. en Sciences et Technologie de l'Environnement

« Optimisation du système de contrôle de la STEP de Manresa (Barcelona, Espagne)»

2009 Universitat Autonoma de Barcelona, Espagne

Diplôme d'Ingénieure Supérieur en génie chimique

#### Connaissances particulières - Spécialités

- Expérience de 10 ans en tant que consultante dans le secteur de la méthanisation et du biogaz (aspects biologiques, de process et technologiques)
- Expérience de 5 ans dans la recherche et développement de procédés sur l'assainissement de l'eau et la méthanisation
- Développement et mise en œuvre de procédures de suivi biologique d'installations de méthanisation
- Maitrise des protocoles d'échantillonage et d'analyse en laboratoire

### Références marquantes

Dès 2014 Ecorecyclage SA, Lavigny (VD) – CHF 10'440 par année

Description du mandat Campagne de mesures FOS/TAC sur l'installation de méthanisation de biodéchets

Phases SIA: Surveillance/ contrôle /entretien

Fonction exercée Chargée de projet

2019-2023 European Commission, Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking – 1.68 M€

Description du mandat "Unlocking unused bio-waste resources with low cost cleaning and thermal integration with

Solid oxide fuel cells (WASTE2WATTS)"

Phases SIA: Expertise

Fonction exercée Chargée de projet

Année 2017 ERES, Estavayer-le-Lac (VD) – CHF 7'075

Description du mandat Optimisation de la valorisation du biogaz produit par la station d'épuration d'Estavayer-le-

Lac (CH-VD): Analyse technico-économique des différentes voies de valorisation.

Phases SIA: Définition projet/ étude faisabilité

Fonction exercée Chargée de projet

Année 2017 - 2018 Syctom/Sigeif (F-92), Paris - € 73'789

Description du mandat En collaboration avec BG (F), TBF (CH), Fluidyn (F) et SAFEGE (F). Méthanisation de

50'000 t/an de biodéchets et injection du biométhane sur le port de Gennevilliers.

Phases SIA: Définition projet/ étude faisabilité

Fonction exercée Chargée de projet

Année 2014 - 2015 CUMA Compost, Courtemelon (JU) - CHF 16'750

Description du mandat 9'500 t d'intrants. Digestion par voie solide discontinue. Cogénération env. 230 kWél avec

valorisation de la chaleur dans le réseau de chauffage à distance du village. Compostage du

digestat

Phases SIA : Définition projet/ étude faisabilité

Fonction exercée Chargée de projet

#### **Publications**

- [1] Ribot-Llobet E, Montpart N, Ruiz-Franco Y, Rago L, Lafuente J, Baeza JA, et al. *Obtaining microbial communities with exoelectrogenic activity from anaerobic sludge using a simplified procedure*. J Chem Technol Biotechnol 2013.;89:1727–32. doi:10.1002/jctb.4252.
- [2] Montpart N, Ribot-Llobet E, Garlapati VK, Rago L, Baeza JA, Guisasola A. *Methanol opportunities for electricity and hydrogen production in bioelectrochemical systems*. Int J Hydrogen Energy 2014; 39:770–7. doi:https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2013.10.151.
- [3] Montpart N, Rago L, Baeza JA, Guisasola A. *Hydrogen production in single chamber microbial electrolysis cells with different complex substrates.* Water Res 2015; 68:601–15. doi:https://doi.org/10.1016/j.watres.2014.10.026.
- [4] Montpart N, Baeza M, Baeza JA, Guisasola A. Low-cost fuel-cell based sensor of hydrogen production in lab scale microbial electrolysis cells. Int J Hydrogen Energy 2016; 41:20465–72. doi:https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2016.09.169.
- [5] Montpart N, Rago L, Baeza JA, Guisasola A. Oxygen barrier and catalytic effect of the cathodic biofilm in single chamber microbial fuel cells. J Chem Technol Biotechnol 2017.;0. doi:10.1002/jctb.5561.
- [6] Rago L, Monpart N, Cortes P, Baeza JA, Guisasola A. *Performance of microbial electrolysis cells with bioanodes grown at different external resistances.* Water Sci Technol 2016;73:1129–35.
- [7] Montpart N, Baeza JA, Guisasola A. Chapter 12 From Methanol to Electricity and Hydrogen Through Bioelectrochemical Systems. In: Basile A, Dalena F, editors. Methanol, Elsevier; 2018, p. 339–59.

Mis à jour le 1.05.2024 par NM