

Bibliographic References

Bibliographic References

Course: Industrial Ecology and Sustainable Development

- Xiaohong Li, « Industrial Ecology and Industry Symbiosis for Environmental Sustainability Definitions, Frameworks and Applications », palgrave macmillan, 2018.
- Guillaume Massard, « Les symbioses industrielles : une nouvelle stratégie pour l'amélioration de l'utilisation des ressources matérielles et énergétiques par les activités économiques », thèse de doctorat, Faculté des géosciences et de l'environnement de l'Université de Lausanne, 2011.
- Luis Fernando Marmolejo Rebellón, « WASTE MANAGEMENT – AN INTEGRATED VISION », InTech, 2012.
- Marie Line Molaison, « étude du modèle d'affaires de la symbiose industrielle de brome-missisquoi, Selon la perspective du système d'activité », centre universitaire de formation en environnement et développement durable, université de sherbrooke, 2016.
- NI-BIN CHANG, ANA PIRES, « SUSTAINABLE SOLID WASTE MANAGEMENT A Systems Engineering Approach », IEEE Press, 2015.
- Pradyot Patnaik, « Handbook of Environmental Analysis Chemical Pollutants in Air, Water, Soil, and Solid Wastes », Second Edition, Taylor & Francis Group, 2010.
- Caractérisation des déchets, ménagers et assimilés, campagne nationale 2018/2019 GUERMOUD Noredine et ADDOU Ahmed, « Etude et caractérisation des déchets ménagers de la ville de Mostaganem (Ouest-Algérie) », Déchets Sciences et Techniques - N°66 - Mars 2014.
- Rapport de caractérisation des déchets côtiers : Jijel, Tipaza et Ain-Temouchent 2019/2020
- Rapport sur l'état de la gestion des déchets en Algérie, 2020.
- François Blondel, « Aide-mémoire Gestion industrielle », Second Edition, Dunod, 2006.
- Brahim Djemaci, « La gestion des déchets municipaux en Algérie : Analyse prospective et éléments d'efficacité », Sciences de l'environnement. Université de Rouen, 2012. Français. tel-00804063.
- A. A. Tadjeddine, M. S. Bendelhoum, R. I. Bendjillali, H. Hamiani, and S. Djelaila, "VRE integrating in Piat grid with AFRR using PSS, MPPT, and PSO-based techniques: A case study kabertene," EAI Endorsed Transactions on Energy Web, vol. 10, 2023. doi:10.4108/ew.3378
- A. A. Tadjeddine, A. Chaker, F. Zekkour, A. Belaghit, and H. Hamiani, "Optimal Intelligent Energy Management to integrate a photovoltaic park into electricity grid using a real-time objective function—application to the naâma park," ICREEC 2020. Springer Proceedings in Energy. Springer, Singapore. , pp. 77–84, 2020. doi:10.1007/978-981-15-5444-5_10
- A., Tadjeddine Ali, Arbaoui I., Hamiani H., and Chaker A. "Optimal Distribution of Power under Stress on Power Grid in Real-Time by Reactive Compensation-Management and Development in Balance." International Journal of Power Electronics and Drive Systems (IJPEDS) 11, no. 2 (2020): 685. <https://doi.org/10.11591/ijpeds.v11.i2.pp685-691>.
- H. HAMIANI, A. A. Tadjeddine, M. Sekkal, I. Arbaoui, R. I. BENDJILALI, and M. S. BENDELHOUM, "Non-Linear Control By Status Feedback Of The Three-Phase Asynchronous Machine", *AJRES*, vol. 5, no. 01, pp. 1-10, Jun. 2023.

End

Course: Industrial Ecology and Sustainable Development