

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université 20 Août 1955
Faculté de technologie
Département de pétrochimie et génie des
procédés
N°..... /pgp/2015



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 20 أوت 1955
كلية التكنولوجيا
قسم البتروكيمياة وهندسة الطرائق
رقم...../ ب . ه. ط / 2016

Sujet de fin d'étude

Master II Maintenance en Industrie Pétrochimique

Non et Prénom	Thème	Encadreur
Hakkar Ouissam Eddine	Etude théorique et pratique du problème de cavitation dans une pompe industrielle.	PR.Khouchmane Lakhdar
Beddiaf Feriel	Maintenabilité du régime du fonctionnement d'une installation de forage pétrolier.	PR.Khouchmane Lakhdar
Hassaine Daouadji Elhadj	Analyse vibratoire des machines tournante .	PR.Khouchmane Lakhdar
Hadjar Annas	Analyse vibratoire des machines	PR.Khouchmane Lakhdar
Hamachi Massila	Cavitation d'une pompe centrifuge.	D.Boussaha Elhadi
Benchaiab Chaib	Vanne de régulation automatique.	Chettah Chouaib
Rekina Sara	Maintenance d'un système hydraulique	Chettah Chouaib
Lounas Zouheir	Maintenance d'un système	Chettah Chouaib
Boudaioua Hafida	Système de supervision et analyse de vibrations pour un turbocompresseur avec interface graphique sous la plateforme (Intouche-Triconex).	Bendib Riad
Ghis Razika	Système de supervision et analyse de vibrations pour un turbocompresseur	Bendib Riad
Boulemlal Marwa	Etude FMD d'une pompe centrifuge.	DR.Boussaha Elhadi
Madani Med Rafik	Etude FMD d'un compresseur.	Bounezour Hichem
Chalabi Meriem	Analyse de vibrations pour un compresseur	Bouachari Amel

Rehili Med Elkhalil	Régulation de niveau d'une chaudière.	DR.Boussaha Elhadi
Harma Abdellah	Cavitation d'une pompe.	DR.Boussaha Elhadi
Seffoud Badreddine	Etude théorique et pratique du problème de cavitation dans un compresseur.	PR.Khouchmane Lakhdar