

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
DIRECTION GENERALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DDEVELOPPEMENTTECHNOLOGIQUE
CENTRE DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE EN SOUDAGE ET CONTROLE- C.S.C -
FORMATION DES ETUDIANTS UNIVERSITAIRES

ANNEE SCOLAIRE 2012- 2013

N°	Nom	Prénom	Structure	Division d'accueil	Début du stage	Fin du stage	Intitulé
01	ALLAG	Hanane	USTHB	DC	Mars 2013	Juin 2013	Etude électrochimique et caractérisation de la corrosion d'un alliage à base de titane
02	SLAMI	Zakaria	USTHB	DSTC	Février 2013	Juin 2013	Caractérisation d'assemblage soudés par procédés SMAW d'un acier de haute résistance pour pipeline
03	LAFANI	Nassim	USTHB	DSTC	Février 2013	Juin 2013	Caractérisation d'assemblage soudés par procédés SMAW d'un acier de haute résistance pour pipeline
04	CHERAITIA	Mohamed Amine	USTHB	DMM	Avril 2013	Juillet 2013	Effet des traitements thermiques sur le durcissement structural d'alliage 6061-T6
05	AIT TOUATI	Mohamed	USTHB	DMM	Avril 2013	Juillet 2013	Effet des traitements thermiques sur le durcissement structural d'alliage 6061-T6
06	HEBBACHE	Nacereddine	USTHB	DMM	Avril 2013	Juillet 2013	Etude comparative du comportement du cordon de soudure par le procédé TIG des alliages AA6061.T6 et AA5083

							- 0-
07	BOUZEFFOUR	Nadir	USTHB	DMM	Avril 2013	Juillet 2013	Etude comparative du comportement du cordon de soudure par le procédé TIG des alliages AA6061.T6 et AA5083- 0-
08	VENGEZA	Yemurai	USTHB	DMM	Mars 2013	Juin 2013	Caractérisation microstructurale et comportement mécanique d'un assemblage soudé hétérogène
09	DIB	Omar	ENP	DMM	Mars 2013	Juin 2013	Caractérisation de la précipitation dans l'alliage de titane TA6V
10	STAMBOULI	Youcef	ENP	DMM	Mars 2013	Juin 2013	Caractérisation de la précipitation dans l'alliage de titane TA6V

ENP : École Nationale Polytechnique
ENST : Ecole Nationale Supérieure De Technologie
ENSMM : Ecole Nationale Supérieure Des Mines Et De La Métallurgie Annaba
USTHB : Université Des Sciences Et De La Technologie Houari Boumediene