## 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 2014-2015**

N°	Nom	Prénom	Structure	Division d'accueil	Début du stage	Fin du stage	Intitulé
01	Karek	Okba	USTHB	DMM	Février 2015	Juin 2015	Caractérisation ultrasonore et métallurgique d'une soudure hétérogène AL 2024 /AL 7075
02	Melloul	Racheda	ENP	DSTC	Février 2015	Juillet 2015	Modélisation numérique d'un transfert thermique
03	Bekkis	Houssam	LIVI	Dore	Tevrici 2013	Junet 2013	sur une plaque soudée en aluminium.
04	Tabbech	Abdelhadi	ENP	DSTC	Février 2015	Juillet 2015	Caractérisation des soudures laser de l'alliage
05	Benalia	Louggani	LIVI	Dore	1011012013	Juniot 2013	d'aluminium 2024T3
06	Hamoudi	Souaad	USTHB	DC	Février 2015	Juin 2015	Etude de l'efficacité d'inhibiteurs de corrosion
07	Chabi	Ibtisem	ОЗПВ	DC	1 6 11 61 2013	3um 2013	utilisés dans les acides sulfurique et chlorure.
08	Layoune	Rania Hanane	ENST	DCI	Février 2015	Mars 2015	Caractérisation expérimentale d'un transformateur
09	Sebaihi	Hind					de rosen
10	Laib	Safia	ENST	DC	Mars 2015	Juin 2015	Etude des installations de protection cathodique.

11	Abdelkabir	Nabila					
12	Saidi	Nadjiba	ENST	DPEM	Mars 2015	Juin 2015	Modélisation d'une nouvelle méthode du C.N.D
13	Djara	Akila	ENSI	Drew		Juii 2013	par courant de foucault.
14	Yessad	Amine					Visita navnavainun suu dlanaankla aun
15	Neggad	Abdelhamid	USTHB	DC	Mars 2015	Mars 2015	Visite pour avoir un vue d'ensemble sur: Le suivi du produit, l'équipement utilisé lors du contrôle et enfin les résultats obtenus.
16	Bennoui	Lotfi					controle et enfin les resultats obtenus.
17	Bahiani	Hafsa	ENSMM	DC	Mars 2015	Mai 2015	Etude d'inhibiteur de corrosion d'acier AISI 4130

**ENP** : École Nationale Polytechnique

**ENST** : Ecole Nationale Supérieur De Technologie

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