

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 sur une plaque soudée en aluminium.
03	Bekkis	Houssam					
04	Tabbech	Abdelhadi	ENP	DSTC	Février 2015	Juillet 2015	Caractérisation des soudures laser de l'alliage d'aluminium 2024T3
05	Benalia	Louggani					
06	Hamoudi	Souaad	USTHB	DC	Février 2015	Juin 2015	Etude de l'efficacité d'inhibiteurs de corrosion utilisés dans les acides sulfurique et chlorure.
07	Chabi	Ibtisem					
08	Layoune	Rania Hanane	ENST	DCI	Février 2015	Mars 2015	Caractérisation expérimentale d'un transformateur de rosen
09	Sebaihi	Hind					
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 par courant de foucault.
13	Djara	Akila					
14	Yessad	Amine	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.
15	Neggad	Abdelhamid					
16	Bennoui	Lotfi					
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