

**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 2013- 2014**

N°	Nom	Prénom	Structure	Division d'accueil	Début du stage	Fin du stage	Intitulé
01	Bensari	Mohamed Amine	USTHB	DMM	Janvier 2014	Juin 2014	Caractérisation de la couche d'accrochage pour le rechargement dur.
02	Mesrane	Fayçal					
03	Si -Ahmed	Meriem	USTHB	DMM	Mars 2014	Avril 2014	Caractérisation microstructurale et mécanique d'un joint soudé homogène des aciers inoxydables Duplex.
04	Benouaret	Hadjer					
05	Denaib	Bachir Zakaria	USTHB	DSTC	Février 2014	Juin 2014	Caractérisation mécaniques et métallographiques d'un joint de soudure réalisé par TIG en acier inoxydable duplex 2205.
06	Bahloul	Amir Nour El-Islam	USTHB	DSTC	Mars 2014	Avril 2014	Soudage et contrôle des matériaux
07	Tabai	Djihad					
08	Chambi	Nour El-Islam	USTHB	DMM	Mars 2014	Avril 2014	Contrôle destructif par essais mécaniques
09	Terki	Ahlem	U.M'sila	DCI	Mai 2014	Juin 2014	Caractérisation structurale et mécanique d'un joint de soudure dans une liaison bémétallique.
10	Charif	Hayet					
11	Farrah	Mohamed	USTHB	DMM	Février 2014	Juin 2014	Contribution à la Caractérisation des soudures dans tôle d'alliage à base du titane TA6V
12	Tifas	Abdelghafour	USTHB	DSTC	Mars 2014	Juin 2014	Soudage TIG de l'alliage AA2024 et effet du traitement thermique sur les propriétés
13	Souahlia	Youcef					

							mécanique.
14	Aguib	Abdelkader	USTHB	DPEM	Mars 2014	Juin 2014	Rechargement d'un acier faiblement allié par soudage TIG et brassage.
15	Beldjouhar	Hichem	USTHB	DCPDM	Mars 2014	Juin 2014	Comportement d'un acier inoxydable 2101 LDX dans un milieu acide.
16	Hamrarras	Adel					
17	Benzohra	Oussama	U.Blida	DMM	Mai 2014	Mai 2014	Contrôle destructif par essais mécaniques
18	Said	Tarek	U.Blida	DMM	Avril 2014	Juin 2014	Etude mécanique et structurale d'un joint soudé en acier API 5 L X60.
19	Semaoun	Oualid	ENST	DPEM	Mars 2014	Mai 2014	Modélisation électromagnétique d'un système de contrôle non destructif par courant de foucault.
20	Mermouri	Kahina					
21	Hamoudi	Djilali	U.Blida	DSTC	Avril 2014	Octobre 2014	Evaluation de soudabilité de deux aciers X70 à haute résistance pour gazoduc.
22	Satour	Youcef	U.Blida	DSTC	Avril 2014	Septembre 2014	Influence des traitements thermiques sur la microstructure des alliages d'aluminium 7075 T6 lors du soudage par friction - Malaxage.
23	Tamezait	Rabah	USTHB	DPEM	Février 2014	Juin 2014	Réalisation d'un système de Caractérisation et traceur du cycle d'hystérésis des matériaux ferromagnétique en utilisant les capteurs magnétique
24	Mouhoub	Tarik					
25	Dehmoun	Boukhalfa	U.Blida	DSTC	Avril 2014	Septembre 2014	Soudage hétérogène de deux aciers à hautes limites élastiques HSLA (X70): Etude du comportement mécanique.
26	Hadji	Youcef	U.Blida	DMM	Mars 2014	Mars 2016	Des essais mécaniques " Réalisation de la partie expérimentale de son travail de thèse de doctorat.
27	Haddad	Adel	U.Blida	DMM	Mars 2014	Mars 2016	Des essais mécaniques " Réalisation de la partie expérimentale de son travail de thèse de doctorat.
28	Djema	Oussama	ENP	DMM	Février 2014	Février 2016	Des essais mécaniques " Réalisation de la partie expérimentale de son travail de thèse de doctorat.
29	Badidi Bouda	Brahim	U.Delly Brahim	DCI	Décembre 2014	Février 2015	Système de management du laboratoire: Exigence de la norme ISO 17025 (2005).
30	Boudegaha	Adel					
31	Barkani	Toufik	U.Delly Brahim	Service du Personnel et de la Formation	Novembre 2014	Mars 2015	Gestion des entreprises (Formation du personnel)
32	Ouali	Yacine					

**U.Blida :** Université Saad Dahlab de Blida  
**U.Dely Brahimi :** Université de dely brahim - Alger  
**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