

Abderrezzak MESLI
Professeur de Chimie
mesli_abder@hotmail.com
abderrezzak-mesli@netcourrier.com
Port. : 00 213 7 71 24 18 36
Fixe : 00 213 48 54 26 29

UNIVERSITE « D. LIABES »(UDL)

SIDI-BEL-ABBES (22000)
ALGERIE

CURRICULUM-VITAE

(2012)

ETABLISSEMENTS DE FONCTION :

1972-1978 : Universté d'ORAN (LA-SENIA)

1978-1985 : Centre Universitaire de SIDI-BEL-ABBES

1989 à ce jour : Université « D. LIABES » de SIDI-BEL-ABBES

I-CARRIERE D'ENSEIGNANT

1962-63 : Lycée EL-HAYET(ORAN) : Professeur de Sciences Physiques

1962-63 : Ecole Nationale de Médecine d'ORAN : Chargé d'enseignement

1er Octobre 1963 : Université d'ALGER, Faculté des Sciences, Département de Chimie :

Assistant : 1^{er} Octobre 1963

Maitre-Assistant : 1^{er} Octobre 1967

Chargé de Cours : 1^{er} Octobre 1970

06-09-1973 : Université d'ORAN (LA-SENIA), Faculté des Sciences, Département de Chimie :

Maitre de Conférences Stagiaire : 16 Mai 1973

Maitre de Conférences Titulaire : 16 Mai 1974

Professeur Stagiaire : 16 Mai 1976

Professeur Titulaire : 16 Mai 1977

06-06-1978 à ce jour(2012) : Professeur à l'Université « Djillali LIABES »

II-TITRES ET TRAVAUX

DIPLÔMES :

1962 : Licence ès-Sciences Physiques : Université de GRENOBLE(France)

1965 : DES ès-Sciences Physiques : Fac. Sciences, Université d'Alger

1966 : DEA de Chimie Structurale : id.

1968 : Thèse de 3^{ème} Cycle : id.

1973 : Doctorat d'Etat : id.

PUBLICATIONS :

- 1) C.R.Acad.Sc.Paris,t.267,p.838-841(10,Septembre1968)Abderrezzak MESLI et Jean TIROUFLET* .
- 2) C.R. Acad. Sc. Paris, t.272, p.1233-1236(29 Mars 1971)
Abderrezzak MESLI , Jean Pierre MONTHEARD et Jean TIROUFLET* .
- 3) C.R.Acad.Sc.Paris,t.275,p.1541(18 Décembre1972)
Abderrezzak MESLI et Jean TIROUFLET* .
- 4) C.R.Acad.Sc.Paris,t.281,385(15 Septembre 1975)
Abderrezzak MESLI*, Aïcha ALI-BEY et Kaïssa ABDMEZIEM
- 5) Bull.Soc.Chim.1974,N°9-10,p.2129.
Abderrezzak MESLI .
- 6) Bull.Soc.Chim.1975,N°7-8,p.1745.
Abderrezzak MESLI et Jean TIROUFLET* .
- 7) Bull.Soc.Chim.,1975,N°7-8,p.1753.
Abderrezzak MESLI et Jean TIROUFLET* .
- 8) La Chimiothérapie
ONRS,Alger,30/09/1976.
Abderrezzak MESLI.
- 9) La chimiothérapie de la maladie blanche du palmier dattier algérien
(le Bayoud)Abderrezzak MESLI
ONRS-Information N°5,p.18-20(1976).
- 10) Journal of Heterocyclic Chemistry,15,p.617(1978).
Gilles GOSSELIN , Hasna-Fatiha LOUKIL , André MATHIEU,
Abderrezzak MESLI*et Jean-Louis IMBACH* ;
- 11) Journal of Heterocyclic Chemistry,19,p.617(1982)
Aïcha ALI-BEY, Hasna-Fatiha LOUKIL, Gilles GOSSELIN
André MATHIEU et Abderrezzak MESLI* ;
- 12) CREDO-ONRS, N°5(1984) ; Documents de travail(Sciences Exactes)
Abderrezzak MESLI*, Fatiha BENACHENHOU et Gilles GOSSELIN
- 13) Rapp. Comm.Int.Mer Médit.,29(7),p.195-197(1985).
I.I. GEORGESCU*, M. SALAGEAN, A. MESLI and S. BELLEBIA.
- 14) Rev.Roum.Phys.,t.31,N°8,p.843-846,(BUCAREST)(1986).
M. SALAGEAN, A. PANTELICA, I.I. GEORGESCU* A. MESLI and
S. BELLEBIA.

- 15) Rev.Roum.Phys.,t.31,N°8,p.847-848, (BUCAREST)(1986)
I.I. GEORGESCU*, M. ONCESCU, A. MESLI and S. BELLEBIA.
- 16) Rev.Roum.Phys., t.31,N°8,p.837-841,(BUCAREST)(1986).
I.I. GEORGESCU*, A. MESLI, S. BELLEBIA, M. SALAGEAN and
A. PANTELICA.
- 17) J. Agricult. and Food Chem.USA, May-June,36,p.607-610(1988)
Fatih BENACHENHOU, Gilles GOSSELIN , Nicole BOUNAGA
et Abderrezzak MESLI*.
- 18) J.Heterocyclic Chem.,25,p.1531-34(1988).
F. BENACHENHOU, A. MESLI*, M. EL-BORAI, B. HANQUET and
R. GUILARD*.
- 19) Macromolecular Reports,A31(SUPPLS. 1&2),1-8(1994), Jean-Pierre
MONTHEARD*, Abderrezzak MESLI*, Ahmed BELFKIRA,
Mustapha RAIHANE and Quang-Tho PHAM.
- 20) J.Soc.Alger.Chim.,1995,5(2),1-9
S. BELLEBIA, A. MESLI*, A.M. FLORESCU, F. CHATZOPOULOS
et J.P. MONTHEARD*.
- 21) J.Soc.Alger.Chim.,1997,7(2),197-207.
Y. MEDERBEL-BOUZAGHTI, A. MESLI* et J.P. MONTHEARD
- 22) J.Soc.Alger.Chim.,1999,9(2),149-158.
S. DJAROUD, K. GUEMRA*, L. BELARBI, A. MESLI.
- 23) J.Soc.Alger.Chim., 1999,9(2),203-214.
L. BELARBI, A. MESLI*, K. GUEMRA et N. CHAFI
- 24) Journal de la Société Chimique de Tunisie,Vol.4,N°10
(Décembre 2001), 119-1213.
F. BENACHENHOU, A. MESLI*, Y. MUGNIER
- 25) J.Soc.Alger.Chim., 2002, 12(2), 209-223
H. MERINE, A. MESLI*, R. GUILARD et A. ZEROUKHI
- 26) European Polymer Journal, 39,(2003),1063-1070.
N. CHAFI*, A. BENGHALEM, A. MESLI

- 27) J.Soc.Alger.Chim.,2003,13(1),13-17
Y. MEDERBEL, A. MESLI*, et J.P. MONTHEARD
- 28) Journal de la Société Chimique de Tunisie,2004,6,77-84
Z. ELBAHRI, N. CHAFI, A. MESLI*
- 29) Journal de la Société Chimique de Tunisie, 2006, 8, 259-266
H. MERINE, Z. BENGHAREZ, L. BELARBI, A. MESLI*
- 30) Phys. Chem. News, 29(2006),135-139
Z. BENGHAREZ, S. TALEB, C. STERN, A. MESLI*
- 31) ALGERIAN JOURNAL OF ADVANCED MATERIALS 5, 313 (2008)
A.A. Moulay, A. Mesli* et N. Chafi.
- 32) Phys. Chem. News 46 (2009) 104-110
L. Bélarbi*, N. Boudouaia, A. Mesli.
- 33) Oriental Journal of Chemistry 2011, Vol. 27, N°(2): Pg. 537-543
BENNABI LAMIA, BELARBI LAHCEN, BOUSALEM SMAIN and
ABDERREZAK MESLI.
- 34) Mediterranean Journal of Chemistry 2011, 2, 88-97
Ilham Abdelmalek, Abderrezzak Mesli*, Nacer Boudouaia, Nafa
Chafi et Gérard Simonneaux.
- 35) Arabian Journal of Chemistry (2011) xxx.xxx.xxx (article in press)
King Saud University. Fatiha Benachenhou, Abderrezzak Mesli,
Roger Guillard.(www.sciencedirect.com).
- 36-Controlled Release of Benzocaine from Monomer and Copolymer
Carriers in Synthetic Gastro-Intestinal Media.
Mediterr.J.Chem., **2014**, 3(2), 853-863.
Houaria Merine, Abderrezzak Mesli*, Nafa Chafi and Zohra Bengharez.
- 37-Formulation, evaluation and microbiological activity of ampicillin and
Amoxicillin microspheres.
J. Mater. Environ. Sci. 5(6) (**2014**) 1799-1807.
I. Abdelmalek, I. Svahn, S. Mesli, G. Simonneaux, A. Mesli*
- 38-Etude de la libération en milieux homogène et hétérogène de la 3-
phénylpropylamine greffée dans un copolymère à base de N-vinyl-2-
pyrrolidone : Etude comparative de l'effet retard.
(Study release in homogeneous and heterogeneous media of 3-
phenylpropylamine grafted in copolymer support based on N-vinyl-2-
pyrrolidone : Comparative study of the delay effect)

- J. Mater. Environ. Sci. 5(5)(**2014**)1390-1397.
H. Mérine, A. Mesli*, N. Chafi.
- 39-A new approach of 7-hexahydro-aza-indole release study from dosage forms in heterogeneous media and calcul of diffusivities.
J. Mater. Environ. Sci. 5(4) (**2014**) 1111-1118.
Nabila Oukli*, Nouredine Mehnane, Abderrezzak Mesli.
- 40-Evaluation of anilines models release kinetics from dosage forms using Eudragit-RL as matrix.
J. Mater. Environ. Sci. 5(1) (**2014**) 49-56.
I. Abdelmalek, A. Mesli*, M. Bendahmane, N. Chafi, G. Simonneaux.
- 41-Synthesis of Schiff bases by aromatic amine condensation with 3,3'-bithiophenes-2,2' and 4,4'-dicarbaldehydes.
Arabian Journal of Chemistry (**2013**) **6**, 313-317.
Fatiha Benachenhou*, Abderrezzak Mesli, Roger Guilard.
- 42-Kinetic Study of the Controlled Release of Procaine Grafted in Monomer and Copolymer Supports in both Homogeneous and Heterogeneous Medium.
American Journal of Polymer Science **2013**, 3(6): 99-106.
Houaria Merine, Lahcene Tennouga, Abderrezzak Mesli*, Nafa Chafi, Kouider Medjahed.
- 43-Hydrolysis Kinetic Studies of Schiff Bases Derived from Pyrrolic Aldehydes in Buffered Aqueous Ethanol and Sulfuric Acid Solutions : Structural Effects of Substitutes.
International Journal of Chemical Kinetics, 45 (6) (**2013**) 404-414.
Zohra BENGHAREZ, Zineb EL BAHRI, Abderrezzak MESLI*.
- 9-Hydrolyse comparée dans les milieux homogènes et hétérogènes de la N-(m,p)-vinylbenzylidène-p-anisidine et de ses copolymères. Effet Retard. J. Mater. Environ. Sci. 4(3) (**2013**) 474-481.
A. A. Moulay, N. Chafi, L. Belarbi, Z. Bengharez , A. Mesli*.
- 44-Ethylcellulose, polycaprolactone, and eudragit matrix for controlled Release of piroxicam from tablets and microspheres.
Chemical Papers, 66(8) 779-786 (**2012**).
Kheira Diaf, Zineb El Bahri, Nafa Chafi*, Lahcen Belarbi, Abderrezzak Mesli.
- 45-Synthesis, characterization and release studies of monomer and copolymers based on 3-aminopyridine as a pharmaceutical precursor.

Mediterr. J.Chem., **2011**, 4, 154-162.

Kheira Diaf, Zineb El Bahri, Zohra Bengharez, Nafa Chafi*,
Abderrezzak Mesli.

46-Synthesis of some poly(N-2-vinylpyrrolidone-co-methacrylamide)s as model carriers of anilines. Study of the release of anilines in aqueous heterogeneous medium of pH=1.2 at 37°C.

Mediterr. J.Chem., **2011**, 2, 88-97.

Ilham Abdelmalek, Abderrezzak Mesli*, Nacer Boudouaia, Nafa Chafi and Gerard Simonneaux.

CONGRES, SEMINAIRES, STAGES :

- 1) Communication :Division de Chimie Organique de la Société Chimique de France, 19-21 Septembre 1973, Orsay, France.
Abderrezzak MESLI,
Actualité Chimique,p.92, Septembre, 1973.
- 2) Communication : 1^{er} Séminaire International de Chimie
Université d'Oran, 2-3 Mai 1974, La Sénia
Aïcha ALI-BEY et Abderrezzak MESLI
- 3) Communication : Third International Conference on the Mechanisms of Reactions in Solution.
Royal Society of Chemistry
University of Kent at Canterbury(Kingdom) 5-9 July 1982
Abderrezzak MESLI et Anissa TALEB
- 4) Communication : Journées d'Electrochimie '85'
28-31 Mai 1985, Florence (Italie)
Abderrezzak MESLI et Zhore KADDOURI
- 5) Communication : IIème Séminaire National sur la Chimie
18-20 Novembre 1985, Université d'Oran, La Sénia
Bélabbès BENAYAD et Abderrezzak MESLI
- 6) Communication : XXIX ème Congrès et Assemblée Plénière. Comité de Radioactivité Marine.
CIESM, 11-19 Octobre (1984), Lucerne (Suisse)
I.I. GEORGESCU, M. SALAGEAN, A. MESLI, et S. BELLEBIA
- 7,8 et 9) Trois(3) Communications correspondantes aux publications N°14
15 et 16 ci-dessus, ont été faites par les auteurs correspondants au
XXXème Congrès de la CIESM(Conférence Internationale sur les Etudes Scientifiques sur la Méditerranée)
19-25 Octobre (1986), Palma de Majorque (Espagne)
- 10) Communication : IIIème Séminaire de Chimie

28-29 Novembre (1988) Université d'Oran, La Sénia
F. BENACHENHOU, A. MESLI, M. EL-BORAI et R. GUILARD

11) Communication : Journée d'Etude sur les Polymères
8-9 Février (1994), Université « Ferhat ABBAS », Sétif
J.P. MONTHEARD, A. MESLI, A. BELFKIRA, M. RAIHANE
Quang-Tho PHAM

12) Communication : Journées d'Etude sur les Polymères
8-9 Février(1994), Université « Ferhat ABBAS », Sétif
Abderrezzak MESLI et J.P. MONTHEARD

1^{er} Congrès de la Société Algérienne de Chimie, Oran, 13-16
Mai (1991) : Communications :

13) F. BENACHENHOU, A. MESLI, T. AUBERT et R. GUILARD

14) Y. MEDERBEL, A. MESLI, J.P. MONTHEARD et M. KOLLI

2^{èmes} Journées de Chimie, 10-12 Décembre (1994), Université
de Constantine : Communications :

15) L. BELARBI, A. MESLI et J.P. MONTHEARD

16) S. BELLEBIA, A. MESLI, A.M. FLORESCU, F. CHATZOPOULOS et
J.P. MONTHEARD.

3^{èmes} Journées de Chimie, 25-27 Novembre(1995), Université
de Constantine : Communication :

17) B. BENAYAD et A. MESLI.

1^{er} Séminaire National de Chimie Appliquée, 21-23 Septembre(1997)
Université « D. LIABES » de Sidi-Bel-Abbès :

18) Conférence plénière : A. MESLI

19) Communication : L. BELARBI, A. MESLI et J.P. MONTHEARD

20) Communication : Y. MEDERBEL, A. MESLI et J.P. MONTHEARD.

3^{ème} Symposium National sur la Chimie Organique Industrielle et
Pharmaceutique, Centre Universitaire de Béchar, 23-26 Mars (1998)
Communications :

21) Z. DJELLOUL et A. MESLI

22) L. BELARBI et A. MESLI

IV^{ème} Symposium National de Chimie Organique Industrielle et
Pharmaceutique 22 et 23 Octobre 2002 , Université d'Oran, La Sénia :

23) N. BOUDOUAIA et A. MESLI

VI^{ème} Congrès de la Société Algérienne de chimie, Université Ferhat ABBAS,
2002

24) H. MERINE et A. MESLI

1^{er} Séminaire National de Chimie, 16-17 Avril 2002 Université de Tébessa

25) H. MERINE et A. MESLI

1^{er} Séminaire National sur les Polymères et les Matériaux Minéraux, Béjaia
10-11 Septembre 2003, Université A. MIRA de Béjaia :

26) H. MERINE et A. MESLI

Journées d'Electrochimie JE'03 , 16-17 Décembre 2003, Université Mouloud
MAMMERI de Tizi Ouzou :

27) N. BOUDOUAIA et A. MESLI

3èmes Journées Franco-Tunisiennes de Chimie Organique, 08-11 Septembre
2003, Hôtel Dar Ismail, Tabarka ,Tunisie

28) A. MESLI : Communication orale

29) Z. BENGHAREZ, D. MEDINE et A. MESLI : Communication orale

3^{ème} Colloque International sur la Chimie Hétérocyclique, Université A.
BELKAID de Tlemcen, 5-7 Mai 2004 :

30) Z. BENGHAREZ et A. MESLI

31) N. BOUDOUAIA , L. BELARBI, et A. MESLI

32) S. CHIRANI, A. MOULAY, K. DIAF, N. CHAFI, et A. MESLI

1^{er} Congrès National de Chimie CNC'1, Université Mohamed BOUDIAF M'sila
09-10 Mai :

33) S. CHIRANI, K. DIAF, A. MOULAY, N. CHAFI et A. MESLI

34) A. A. MOULAY, S. CHIRANI, K. DIAF, A. MESLI, et N. CHAFI

4èmes Journées sur l'Analyse Physico-Chimique, Centre de Recherche
Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques CRAPC
USTHB, Alger, JAPC'4 Sidi Fredj, 12 et 13 Décembre 2004 :

35) A.A. MOULAY, K. DIAF, S. CHIRANI, A. MESLI, et N. CHAFI

Colloque Trans Méditerranéen sur la Chimie Hétérocyclique « TRAMECH III
2004 », Marrakech, 23-27 Novembre 2004 :

36) S. CHIRANI , N. CHIRANI, K. DIAF, A. MOULAY, N. CHAFI et A. MESLI

37) N. BOUDOUAIA, L. BELARBI, et A. MESLI 15èmes Journées Nationales
de Chimie, 21-24 Décembre 2008 Hôtel Kartago-Yasmine Hammamet
Tunisie

38) Bennabi L., Bélarbi L., Boudouaia N., Bennabi F., Mesli Abderrezzak
Congrès National de Chimie des Matériaux, Blida 2010, 23-24 Novembre

39) Ilham Abdelmalek et Abderrezzak Mesli

Congrès National de Chimie des Matériaux, Blida 2010, 23-24 Novembre.

40) 4^{èmes} Journées de Chimie JCh4, EMP 29-30 Mars 2011.

I. Abdelmalek, A. Mesli, N. Chafi et G. Simonneaux.

41) Bassou Djilali, Chadli Redouane, Yousfi Nouredine, Mesli Abderrezzak,
12th Tetrahedron Symposium, 21-24 June 2011-Sitges, SPAIN.

42) I. Abdelmalek, A. Mesli*, N. Chafi, G. Simonneaux, Symposium Interna-
tional de Chimie Hétérocyclique, Fès, 26-29 Octobre 2011(Maroc)
(CA79).

43) N. Boudouaia, L. Bélarbi, A. Mesli, M. Santelli, Symposium International
de Chimie Hétérocyclique, Fès, 26-29 Octobre 2011 (Maroc)((CA84).

44) H. Mérine, Z. Bengharez, A. Mesli et N. Chafi, Symposium International
de Chimie Hétérocyclique, Fès, 26-29 Octobre 2011 (Maroc)(CA82).

45) Hanane Mérine, H. Mérine, K. Méhida, A. Mesli, Symposium Internatio-
nal de Chimie Hétérocyclique, Fès 26-29 Octobre 2011(CA34).

46) I. Abdelmalek, A. Mesli*, N. Chafi, G. Simonneaux, 3^{ème} Colloque Interna-

tional de Chimie, Université Hadj-Lakhdar, Batna, Algérie.

DIPLÔMES DE POST-GRADUATION SOUTENUS PAR MES ELEVES :

DIPLÔMES DE 1^{ère} POST-GRADUATION :

- 1) Hasna-Fatiha LOUKIL : Thèse de 3^{ème} Cycle(1977), Université d'Oran (en collaboration avec M. le Prof. J.L. IMBACH de l'USTL (Montpellier))
- 2) Aicha ALI-BEY : 3^{ème} Cycle(1977), Université d'Alger
- 3) Yamina MEDERBEL : 3^{ème} Cycle (1980), Université d'Oran
- 4) Fatiha BENACHENHOU : Magister(1979), Université d'Oran (en collaboration avec le Dr. G. GOSSELIN de l'USTL de Montpellier)
- 5) Zhore SENOUSSAOUI : Magister(1981), Université d'Oran
- 6) Anissa TALEB : Magister(1981), Université d'Oran
- 7) Belabbas BENAYAD : Magister(1985), Université de Sidi-Bel-Abbés
- 8) Lahcen BELARBI : Magister(1995), Université D. LIABES de Sidi-Bel Abbés
- 9) Zidane DJELLOUL : Magister (1998), Université D. LIABES SBA
- 10) Sid Ahmed BENAOUA : Magister(1998) id.
- 11) Houaria MERINE : Magister (1999), id.
- 12) Nacer BOUDOUAIA : Magister (2001) id.
- 13) Awatif-Ammaria MOULAY : Magister (2004) id.
- 14) Ilham ABDELMALEK : Magister (2010) id.
- 15) Kaddour CHAMA : Magister(Soutenance prévue en 2012) id.

DIPLÔMES DE 2^{ème} POST-GRADUATION :

- 1) Fatiha BENACHENHOU : Doctorat d'Etat (1990), Université d'Oran
- 2) Yamina MEDERBEL : Doctorat d'Etat (1999), Université d'Oran
- 3) Houaria MERINE : Doctorat (2005), Université « D. LIABES » Sidi Bel-Abbés
- 4) Zohra BENGHAREZ : Doctorat d'Etat (2007), Université « D. LIABES » Sidi Bel-Abbés
- 5) Lahcen BELARBI : Doctorat d'Etat (2007), Université « D . LIABES » Sidi Bel-Abbés
- 6) Nacer BOUDOUAIA : Doctorat (2008)(nouveau régime), Université « D. LIABES » Sidi Bel-Abbés.

III-RECHERCHE

MEMBRE D'ORGANISMES et/ou de CONSEILS SCIENTIFIQUES :

- 1) Conseil National de la Recherche (CNR)
- 2) Conseil Scientifique de l'Office National de la Recherche Scientifique(ONRS)
- 3) Conseil Scientifique du Centre Régional des Etudes du Développement

- de la région ouest(CREDO)
- 4) Société Chimique de France(depuis le 30/06/1973)
 - 5) Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Méditerranée(CIESM) , Membre des Comités Scientifiques de la CIESM :
 - Océanographie Chimique
 - Radioactivité Marine
 - 6) Référé au Journal de la Société Algérienne de Chimie
 - 7) Président du Conseil Scientifique de l'Institut de Sciences Exactes de l'Université Université « D. LIABES » (UDL) de Sidi-Bel-Abbès(SBA)
 - 8) Membre du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de l'UDL-SBA
 - 9) Conseil Scientifique de l'Université UDL-SBA
 - 10) Président du Comité Scientifique du Département de Chimie de la Faculté des Sciences de l'UDL-SBA
 - 11) Commission Nationale de l'Ethique et de la Déontologie du MESRS(Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique)
 - 12) Directeur de 2000-2009 du Laboratoire de Recherche agréé en 2000 : LCOPM : Laboratoire de Chimie Organique Physique et Macromoléculaire de l'UDL-SBA
 - 13) Honoré en tant que Personnalité Universitaire Nationale par Monsieur Le Président de la République lors de la 2^{ème} Semaine Scientifique Nationale des Universités, Université d'Oran, 12-17 Avril, 2003.
 - 14) Référée à Mediteranean Journal of Chemistry MedJChem.

PROJETS NATIONAUX de RECHERCHE :

- 1) Responsable du Projet ONRS 75B 03 01 : 1975-79
- 2) Responsable du Projet CNPRU E2201/01/92 : 1991-94
- 3) Responsable du Projet CNPRU E2201/07/97 : 1997-99
- 4) Responsable du Projet CNPRU E2201/02/02 : 2002-04
- 5) Responsable du Projet CNPRU E2201/52/06 : 2006-08
- 6) Responsable du Projet CNPRU E02120090039 : 2010-12
- 7) Responsable du Projet PNR agréé pour 2011-12.

ACCORDS PROGRAMMES ALGERO-FRANÇAIS CMEP :

RESPONSABLE ALGERIEN : A. MESLI, Professeur, UDL-SBA

(8)

RESPONSABLE FRANÇAIS : J. P. MONTHEARD, Professeur Université « Jean MONNET » de SAINT ETIENNE :

- 1) CMEP 91-MDU-168 : 1991-97
- 2) CMEP 99-MDU-432 : 1998-00
- 3) CMEP 01 SHAP : 2001