

**Unité de Recherche Chimie de l'Environnement et Moléculaires Structurale  
(UR-CHEMS)**

**Équipe 1 : Synthèse, Caractérisation et Propriétés de Matériaux Inorganiques et Hybrides**

| Membres de l'équipe    | Grade* | Rattachement**       |
|------------------------|--------|----------------------|
| Merazig Hocine         | Prof.  | UFMC1                |
| Bendjeddou Lamia       | Prof.  | UFMC1                |
| Bouacida Sofiane       | Prof.  | Univ. Oum El Bouaghi |
| Benslimane Meriem      | Prof.  | UFMC1                |
| Damous Maamar          | MCB    | Univ . Skikda        |
| Bouaoud Yasmina        | MCB    | Univ. Skikda         |
| Hamlaoui Meriem        | MAA    | UFMC1                |
| Guenifa Fatiha         | MCB    | ENS Constantine      |
| Redjel Yasmine Kheira  | MAB    | Univ. Constantine 3  |
| Ouis Sakina            | MCB    | UFMC1                |
| Lahneche Youssra Doria | MCB    | UFMC1                |
| Benlatreche Tarek      | Doc    | C. R. Blida          |
| Hadjadj Nassredine     | Doc    | CRBT                 |
| Boukhemis Wafa         | Doc    | CRBT                 |
| Ghiribi Rima           | Doc    | UFMC1                |
| Zerguini Leila Ahlem   | Dr     | UFMC1                |

**Équipe 2 : Matériaux Moléculaires et leurs Propriétés**

| Membres de l'équipe            | Grade* | Rattachement**                               |
|--------------------------------|--------|--|
| CHEROUANA Aouatef              | Prof.  | Université des frères Mentouri Constantine 1 |
| BENSEGUENI Mohammed Abdellatif | MCA    | Université des frères Mentouri Constantine 1 |
| BENAROUS Nesrine               | MCB    | Université des frères Mentouri Constantine 1 |
| MOUSSA SLIMANE Nabila          | MCB    | Université des frères Mentouri Constantine 1 |
| BOUHIDEL Zakaria               | MCB    | Université des frères Mentouri Constantine 1 |
| MAZA Soumia                    | Doc    | Université des frères Mentouri Constantine 1 |
| SOFFA Imène                    | Doc    | Université des frères Mentouri Constantine 1 |
| BOUALIA Boutheina              | Doc    | Université des frères Mentouri Constantine 1 |

**Équipe 3 : Chimie du Solide et Études des Composés de Faible Stabilité Thermique**

| Membres de l'équipe | Grade* | Rattachement** |
|---------------------|--------|----------------|
| Boudaren Chaouki    | Prof.  | UFMC1          |
| Trifa Chahrased     | MCA    | UFMC1          |
| Bouhali Amira       | MCB    | UFMC1          |
| Kehal Ibtissam      | MCB    | UFMC1          |
| Belhouas Ratiba     | MAA    | UFMC1          |
| Benredouane Rabab   | MCB    | ENSET- Skikda  |
| Lifa Said           | MA     | Univ. Tébessa  |
| Bendjellal Nassima  | Doc.   | UFMC1          |
| Dridi Rawiya        | Doc.   | UFMC1          |

**Équipe 4 : Synthèse, Caractérisation structurale et Activité Biologique de nouvelles substances à base de Sulfanilamide.**

| Membres de l'équipe | Grade* | Rattachement** |
|---------------------|--------|----------------|
| Boudraa M'hamed     | Prof.  | UFMC1          |
| BOUCHAREB Hasna     | MCB    | UAlger1        |
| BENMEBAREK Sabrina  | MCB    | UAlger1        |
| Chebout Oussama     | Doc    | UFMC1          |
| Habila Imène        | Doc    | UFMC1          |

**Équipe 5 : Vers de Nouveaux Matériaux Moléculaire à Propriétés Physiques, Biologiques et Catalytiques**

| Membres de l'équipe   | Grade* | Rattachement**                    |
|-----------------------|--------|-----------------------------------|
| Adel BEGHIDJA         | Prof   | U. Frères Mentouri Constantine 1  |
| Chahrazed BEGHIDJA    | Prof   | U. Frères Mentouri Constantine 1  |
| Asma LEHLEH           | MCB    | U. Frères Mentouri Constantine 1  |
| Mehdi BOUTEBDJJA      | MCB    | École Polytechnique Constantine 3 |
| Souheila OUILIA       | MCB    | Université de Skikda              |
| Ahlem-Linda BOULKEDID | MCB    | U. Frères Mentouri Constantine 1  |
| Imed-Eddine BOULGUEMH | MAA    | U. Frères Mentouri Constantine 1  |
| Anima ZOUZOU          | Doc    | U. Frères Mentouri Constantine 1  |

**Équipe 6 : Électrochimie et Environnement**

| Membres de l'équipe  | Grade* | Rattachement**             |
|----------------------|--------|----------------------------|
| Chibani Aissa        | Prof.  | U frères Mentouri          |
| BOURAIOU Abdelmalek  | Prof.  | U frères Mentouri          |
| BOULKROUNE Mina      | MCA    | U frères Mentouri          |
| BOULAHLIB Yasmina    | MCB    | U frères Mentouri          |
| MEZHOUD Bilal        | MCB    | U Seddik Ben Yahia - Jijel |
| SAID Mohamed El-Hadi | MCB    | U MedBoudiaf - M'Sila      |
| BOUCHOUIT Mehdi      | MCB    | U frères Mentouri          |
| SQUIAD Falestine     | Doc.   | U frères Mentouri          |
| SAHRAOUI Mounia      | Doc.   | U frères Mentouri          |
| BELAHLOU Hadjer      | Doc.   | U frères Mentouri          |
| KERKATOU Redouane    | Doc.   | U frères Mentouri          |

**Équipe 7 : Électrochimie et Chimie de l'eau**

| Membres de l'équipe | Grade* | Rattachement**    |
|---------------------|--------|-------------------|
| MOUATS Chabane      | Prof.  | UFMC 1            |
| LOUAFI Fadila       | Prof.  | UFMC 1            |
| MERZOUKI Soraya     | MCB    | Centre Univ. MILA |
| ISSAAD Fatima Zohra | M.R.   | CRBT              |
| DRISSI Rima         | MCB    | ENS Constantine   |
| DALI Awatef         | Dr     | UFMC1             |
| YAKHLEF Sofiane     | MCB    | C. Uni. MILA      |
| AMIMOUR Mouna       | MCB    | Centre Univ. MILA |

**Équipe 8 : Synthèse et Physico-Chimie Moléculaire**

| Membres de l'équipe    | Grade* | Rattachement** |
|------------------------|--------|----------------|
| BOUAOUD Salah Eddine   | Prof.  | U. O E B       |
| BENHAMIDECHE Chahrazed | Prof.  | U. Skikda      |
| BENBOUDIAF Ali         | Pr.    | U. FMC1        |
| BOUGUERIA Hassiba      | MCB    | U. Mila        |
| BOUDRAA Issam          | MCB    | U. Skikda      |
| BENAQUIDA Med Lamine   | MCB    | U. Skikda      |
| AYADI Hacene           | MCB    | U. Skikda      |
| MILI Assia             | MCB    | ENSB Biotec    |
| BENOSMANE Ali          | MCB    | U. O E B       |
| CHETIOUI Souheila      | MCB    | U. M'sila      |
| BENZEBEIRI Doreir      | Dr     | UFMC1          |
| LAHBILI Halima         | Doc    | U. Skikda      |
| BAZINE Romaissa        | Doc    | U. Skikda      |
| SADOUNE Faiçal         | Doc    | U. Skikda      |

**Équipe 9 : Chimie Théorique**

| Membres de l'équipe     | Grade* | Rattachement**    |
|-------------------------|--------|-------------------|
| ZOUCHOUNE Bachir        | Prof.  | U. Oum El Bouaghi |
| BELHOCINE Youghorta     | MCA    | U. Skikda         |
| BENMACHICHE Akila       | MCA    | U. Constantine 3  |
| BOUCHAKRI Naima         | MCB    | U. Constantine 3  |
| ZAITER Abdellah         | MCA    | U. Oum El Bouaghi |
| ZENDAOUI Saber-Mustapha | MCA    | U. Oum El Bouaghi |
| ZOUCHOUNE Fairouz       | MCB    | U. Oum El Bouaghi |
| ABABSA Saida            | MCB    | U. Oum El Bouaghi |
| MANSOURI Lakhdar        | MCB    | U. Oum El Bouaghi |
| CHAKKAL Faiza           | MCB    | U. Skikda         |
| NAILI Noura             | MCB    | U. Skikda         |
| BENHAMADA Noura         | MCB    | U. Jijel          |
| HAKKAR Farida           | MCA    | U. Khencala       |
| TAYER Billel            | MCB    | U. Djelfa         |
| ALLAL Hamza             | MCA    | U. Skikda         |
| FARAH Sara              | MA     | U. Annaba         |
| KHIRECH Moncef          | Doc.   | U. Constantine 1  |
| NEMDILI Hacene          | Doc.   | U. Constantine 1  |
| DRIDEH Samia            | Doc.   | U. Constantine 1  |
| MOKRANE Dounia          | Doc.   | U. Constantine 1  |
| ZERIZER Mohamed Amine   | Doc.   | U. Oum El Bouaghi |
| REDJEM Nawel            | Doc.   | U. Oum El Bouaghi |
| AYMEN Nadjet            | Doc.   | U. Constantine 1  |

**Équipe 10 : Corrosion et Environnement**

| Membres de l'équipe     | Grade* | Rattachement**            |
|-------------------------|--------|---------------------------|
| FIALA Abdelali          | Pr.    | Univ. F. M. Constantine 1 |
| BOUKHEDENA Wafia        | MCB    | Université de Tébessa     |
| BRAHIM LADOUANI Hayette | Doc.   | Univ. F. M. Constantine 1 |
| LEMALLEM Salah Eddine   | Doc.   | Univ. F. M. Constantine 1 |

## PUBLICATIONS

### Année 2021

- [1] S. Zaout, S. Chafaa, A. Hellal, O. Boukhemis, L. Khattabi, H. Merazig, N. Chafai, C. Bensouici, L. Bendjeddou, Journal of Molecular Structure, 1225 (2021).
- [2] R. Maouche, S. Belaid, B. Benmerad, S. Bouacida, C. Daiguebonne, Y. Suffren, O. Guillou, Journal of Molecular Structure, 1225 (2021).
- [3] R. Benali-Cherif, R. Takouachet, W. Falek, N. Benali-Cherif, C. Jelsch, H. Merazig, M. Hafied, E.E. Bendeif, N.B. Mokhnachi, K. Taibi, Journal of Molecular Structure, 1224 (2021).
- [4] F. Ouannassi, F. Berrah, F. Boursas, S. Bouacida, Journal of Molecular Structure, 1223 (2021).

### Année 2020

- [5] S. Maza, C. Kijatkin, Z. Bouhidel, S. Pillet, D. Schaniel, M. Imlau, B. Guillot, A. Cherouana, E.E. Bendeif, Journal of Molecular Structure, 1219 (2020).
- [6] I. Grib, M. Berredjem, K.O. Rachedi, S.E. Djouad, S. Bouacida, R. Bahadi, T.S. Ouk, M. Kadri, T. Ben Hadda, B. Belhani, Journal of Molecular Structure, 1217 (2020).
- [7] O. Boukhemis, L. Bendjeddou, C. Platas-Iglesias, D. Esteban-Gómez, M. Carcelli, H. Merazig, Inorganica Chimica Acta, 510 (2020).
- [8] S. Saouli, I. Selatnia, B. Zouchoune, A. Sid, S.M. Zendaoui, C. Bensouici, E.E. Bendeif, Journal of Molecular Structure, 1213 (2020).
- [9] A. Boussadia, A. Beghidja, L. Gali, C. Beghidja, M. Elhabiri, P. Rabu, G. Rogez, Inorganica Chimica Acta, 508 (2020).
- [10] K. Boudebous, H. Boulebd, R. Boulcina, L. Bendjeddou, C. Bensouici, H. Merazig, A. Debache, Journal of Molecular Structure, 1212 (2020).
- [11] I.E. Boulguemh, A. Beghidja, L. Khattabi, J. Long, C. Beghidja, Inorganica Chimica Acta, 507 (2020).
- [12] K. Bechlem, M. Aissaoui, B. Belhani, K.O. Rachedi, S. Bouacida, R. Bahadi, S.E. Djouad, R. Ben Mansour, M. Bouaziz, F. Almalki, T. Ben Hadda, M. Berredjem, Journal of Molecular Structure, 1210 (2020).
- [13] F. Berrah, F. Boursas, S. Bouacida, F. Ouannassi, Journal of Molecular Structure, 1205 (2020).
- [14] S. Mokhtari, C. Trifa, S. Bouacida, C. Boudaren, M.S.M. Abdelbaky, S. Garcia-Granda, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 76 (2020) 354-359.
- [15] S. Chetioui, H. Bougueria, O. Brihi, M. Boutebdja, N. Bouroumane, H. Merazig, R. Touzani, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 76 (2020) 382-386.
- [16] R. Maouche, S. Belaid, B. Benmerad, S. Bouacida, S. Freslon, C. Daiguebonne, Y. Suffren, G. Calvez, K. Bernot, C. Roiland, L. Le Pollès, O. Guillou, Inorganica Chimica Acta, 501 (2020).
- [17] I. Sehout, H. Boulebd, R. Boulcina, S. Nemouchi, L. Bendjeddou, A. Bramki, H. Merazig, A. Debache, Journal of Molecular Structure, (2020).
- [18] L. Tabrizi, B. Zouchoune, A. Zaiter, Inorganica Chimica Acta, 499 (2020).
- [19] S. Chetioui, A. Djedouani, Z. Fellahi, J.P. Djukic, C.G. Bochet, A. Zarrouk, I. Warad, Journal of Molecular Structure, (2020).

### Année 2019

- [20] S. Bouacida, R. Bouchene, F. Berrah, Journal of Molecular Structure, 1198 (2019).
- [21] H. Boulebd, Y.D. Lahneche, I.A. Khodja, M. Benslimane, A. Belfaitah, Journal of Molecular Structure, 1196 (2019) 58-65.
- [22] D. Laziz, C. Beghidja, N. Baali, B. Zouchoune, A. Beghidja, Inorganica Chimica Acta, 497 (2019).
- [23] A. Benhassine, H. Boulebd, B. Anak, M.K. Ali, A. Bouraiou, H. Merazig, N. Kacem-Chaouche, A. Belfaitah, Inorganica Chimica Acta, 497 (2019).
- [24] H. Bouraoui, Y. Mechehoud, S. Chetioui, R. Touzani, M. Medjani, A. Benmilat, A. Boudjada, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 75 (2019) 1724-1728.

- [25] O.K. Prajina, S. Bouacida, D.K. Geiger, H. Merazig, P.T. Muthiah, in: AIP Conference Proceedings, 2019.
- [26] A. Addala, M. Poupon, S. Bernès, G.S. Kürkçüoğlu, X. Liu, F. Lehchili, M. Kučeráková, M. Dušek, F. Setifi, Z. Setifi, J. Reedijk, *Polyhedron*, 170 (2019) 271-277.
- [27] Y.D. Lahneche, A. Lachguar, C. Mouton, J.C. Daran, E. Manoury, R. Poli, M. Benslimane, A. Labande, E. Deydier, *Inorganica Chimica Acta*, 492 (2019) 91-97.
- [28] T. Bataille, A. Bouhali, C. Kouvatas, C. Trifa, N. Audebrand, C. Boudaren, *Polyhedron*, 164 (2019) 123-131.
- [29] F.Z. Issaad, I.P.G. Fernandes, T.A. Enache, C. Mouats, A.M. Oliveira-Brett, *Electroanalysis*, 31 (2019) 611-618.
- [30] F. Boursas, F. Berrah, N. Kanagathara, G. Anbalagan, S. Bouacida, *Journal of Molecular Structure*, 1180 (2019) 532-541.
- [31] H. Nemdili, B. Zouchoune, M. Saber Zendaoui, A. Ferhati, *Polyhedron*, 160 (2019) 219-228.
- [32] A.H. Benahsene, R. Henchiri, N. Ennaceur, M. Carcelli, H. Merazig, L. Bendjeddou, *Journal of Molecular Structure*, 1178 (2019) 375-383.
- [33] Y.K. Redjel, L. Thevenin, J.C. Daran, M. Benslimane, R. Poli, C. Fliedel, *Polyhedron*, 158 (2019) 83-90.
- [34] A.L. Zerguini, A. Cherouana, V. Hardouin Duparc, F. Schaper, *Inorganic Chemistry Communications*, 99 (2019) 36-39.
- [35] A.L. Boulkedid, A. Beghidja, C. Beghidja, Y. Guari, J. Larionova, J. Long, *Dalton Transactions*, 48 (2019) 11637-11641.
- [36] L. Tabrizi, B. Zouchoune, A. Zaiter, *RSC Advances*, 9 (2019) 287-300.

### Année 2018

- [37] Z. Bouhidel, A. Cherouana, P. Durand, A. Doudouh, F. Morini, B. Guillot, S. Dahaoui, *Inorganica Chimica Acta*, 482 (2018) 34-47.
- [38] R. Benredouane, C. Boudaren, *Powder Diffraction*, 33 (2018) 209-215.
- [39] A. Benhassine, H. Boulebd, B. Anak, A. Bouraiou, S. Bouacida, M. Bencharif, A. Belfaitah, *Journal of Molecular Structure*, 1160 (2018) 406-414.
- [40] S. Oulia, C. Beghidja, A. Beghidja, L. Belkhiri, P. Rabu, *Inorganica Chimica Acta*, 476 (2018) 54-60.
- [41] B. Zouchoune, A. Saiad, *Inorganica Chimica Acta*, 473 (2018) 204-215.
- [42] O. Khalfaoui, A. Beghidja, J. Long, C. Beghidja, Y. Guari, J. Larionova, *Inorganics*, 6 (2018).
- [43] B. Zouchoune, S.M. Zendaoui, J.Y. Saillard, *Journal of Organometallic Chemistry*, 858 (2018) 47-52.
- [44] S. Bendjabeur, R. Zouaghi, B. Zouchoune, T. Sehili, *Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 190 (2018) 494-505.
- [45] N. Bendjellal, C. Trifa, S. Bouacida, C. Boudaren, M. Boudraa, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 74 (2018) 240-247.
- [46] R. Bouchene, Z. Lecheheb, R. Belhouas, S. Bouacida, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 74 (2018) 206-211.
- [47] N.M. Slimane, Z. Bouhidel, A. Cherouana, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 74 (2018) 884-888.
- [48] W. Boukhedena, A. Fiala, H.B. Ladouani, S.E. Lemallem, N. Hamdouni, A. Boudjada, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 74 (2018) 65-68.
- [49] G. Dénès, M.C. Madamba, H. Merazig, A. Muntasar, *International Journal of Computational Methods and Experimental Measurements*, 6 (2018) 571-583.
- [50] S. Ouis, D.A. Rouag, L. Bendjeddou, C. Bailly, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 74 (2018) 977-980.
- [51] A.L. Boulkedid, J. Long, C. Beghidja, Y. Guari, A. Beghidja, J. Larionova, *Dalton Transactions*, 47 (2018) 1402-1406.
- [52] N. Hadjadj, M.A. Dems, H. Merazig, L. Bendjeddou, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 74 (2018) 411-417.
- [53] A. Zouzou, A. Beghidja, J. Long, C. Beghidja, F. Gández, Y. Guari, J. Larionova, *Dalton Transactions*, 47 (2018) 13647-13656.

[54] O. Zeghouan, M.A. Dems, S. Sellami, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 74 (2018) 1042-1048.

### Année 2017

- [55] S. Bouheroum, A. Cherouana, A. Beghidja, S. Dahaoui, P. Rabu, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 73 (2017) 1050-1055.
- [56] C. Trifa, S. Mokhtari, S. Bouacida, C. Boudaren, M. Boudraa, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 73 (2017) 369-375.
- [57] E. Lamera, S. Bouacida, H. Merazig, A. Chibani, M. Le Borgne, Z. Bouaziz, A. Bouraiou, *Zeitschrift fur Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences*, 72 (2017) 361-368.
- [58] R. Bouchene, J.C. Daran, H. Merazig, E. Manoury, S. Bouacida, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 73 (2017) 376-381.
- [59] R. Bouchene, J.C. Daran, S. Bouacida, E. Manoury, *European Journal of Inorganic Chemistry*, 2017 (2017) 340-350.
- [60] A.H. Benahsene, L. Bendjeddou, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 73 (2017) 1721-1725.
- [61] O. Khalfaoui, A. Beghidja, J. Long, A. Boussadia, C. Beghidja, Y. Guari, J. Larionova, *Dalton Transactions*, 46 (2017) 3943-3952.
- [62] O. Zeghouan, L. Bendjeddou, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 73 (2017) 1937-1941.
- [63] E. Lamera, S. Bouacida, M. Le Borgne, Z. Bouaziz, A. Bouraiou, *Tetrahedron Letters*, 58 (2017) 1305-1307.
- [64] H. Lahmar, F. Setifi, A. Azizi, G. Schmerber, A. Dinia, *Journal of Alloys and Compounds*, 718 (2017) 36-45.
- [65] F. Lechhili, F. Setifi, X. Liu, A. Saneei, M. Kučeráková, Z. Setifi, M. Dušek, M. Poupon, M. Pourayoubi, J. Reedijk, *Polyhedron*, 131 (2017) 27-33.

### Année 2016

- [66] M. Boulkroune, A. Chibani, F. Geneste, *Electrochimica Acta*, 221 (2016) 80-85.
- [67] D. Meziani, K. Abdmeziem, S. Bouacida, M. Trari, *Journal of Molecular Structure*, 1125 (2016) 540-545.
- [68] M. Bouchouit, M.E. Said, M. Kara Ali, S. Bouacida, H. Merazig, N. Kacem Chaouche, A. Chibani, B. Zouchoune, A. Belfaitah, A. Bouraiou, *Polyhedron*, 119 (2016) 248-259.
- [69] G. Dénès, M.C. Madamba, H. Merazig, A. Muntasar, Z. Zhu, in: *AIP Conference Proceedings*, 2016.
- [70] S. Chetioui, D.A. Rouag, J.P. Djukic, C.G. Bochet, R. Touzani, C. Bailly, A. Crochet, K.M. Fromm, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 72 (2016) 1093-1098.
- [71] L. Messaadia, S. Arroudj, K. Bouchouit, N. Benali-Cherif, S. Bouacida, H. Merazig, *Molecular Crystals and Liquid Crystals*, 634 (2016) 130-138.
- [72] F.Z. Issaad, L.I.N. Tomé, N.V. Marques, C. Mouats, V.C. Diculescu, A.M. Oliveira-Brett, *Electrochimica Acta*, 206 (2016) 246-253.
- [73] S. Arroudj, M. Bouchouit, K. Bouchouit, A. Bouraiou, L. Messaadia, B. Kulyk, V. Figa, S. Bouacida, Z. Sofiani, S. Taboukhat, *Optical Materials*, 56 (2016) 116-120.
- [74] S.M. Zendaoui, J.Y. Saillard, B. Zouchoune, *ChemistrySelect*, 1 (2016) 940-948.
- [75] D. Meziani, K. Abdmeziem, S. Bouacida, M. Trari, H. Merazig, *Solar Energy Materials and Solar Cells*, 147 (2016) 46-52.
- [76] M.A.A. Benhacine, M. Hamadène, S. Bouacida, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 72 (2016) 243-250.
- [77] R. Belguedj, S. Bouacida, H. Merazig, A. Belfaitah, A. Chibani, A. Bouraiou, *Zeitschrift fur Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences*, 71 (2016) 231-239.
- [78] N. Benarous, A. Cherouana, E. Aubert, P. Durand, S. Dahaoui, *Journal of Molecular Structure*, 1105 (2016) 186-193.
- [79] O. Chebout, M. Boudraa, S. Bouacida, H. Merazig, C. Boudaren, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 72 (2016) 212-214.

- [80] S.M. Zendaoui, B. Zouchoune, New Journal of Chemistry, 40 (2016) 2554-2564.  
[81] Y. Bouaoud, Z. Setifi, A. Buvailo, V.A. Potaskalov, H. Merazig, G. Dénés, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 72 (2016).

### Année 2015

- [82] R. Belguedj, A. Bouraiou, S. Bouacida, H. Merazig, A. Chibani, Zeitschrift fur Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences, 70 (2015) 885-887.  
[83] R. Belguedj, S. Bouacida, H. Merazig, A. Belfaitah, A. Bouraiou, Zeitschrift fur Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences, 70 (2015) 555-561.  
[84] F. Setifi, D.K. Geiger, I. Abdul Razak, Z. Setifi, Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry, 71 (2015) 658-663.  
[85] N. Benhamada, R. Bouchene, S. Bouacida, B. Zouchoune, Polyhedron, 91 (2015) 59-67.  
[86] H. Anana, C. Trifa, S. Bouacida, C. Boudaren, H. Merazig, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) m114-m115.  
[87] A. Lehleh, A. Beghidja, C. Beghidja, R. Welter, M. Kurmoo, Comptes Rendus Chimie, 18 (2015) 530-539.  
[88] A. Saiad, B. Zouchoune, Canadian Journal of Chemistry, 93 (2015) 1096-1108.  
[89] Z. Setifi, F. Setifi, B.M. Francuski, S.B. Novaković, H. Merazig, M. Weil, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, 71 (2015) 346-349.  
[90] M.A. Bensegueni, A. Cherouana, S. Dahaoui, Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry, 71 (2015) 222-228.  
[91] A. Ourari, C. Zoubeidi, S. Bouacida, W. Derafa, H. Merazig, M. Weil, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, 71 (2015) m33-m34.  
[92] R. Belguedj, A. Bouraiou, H. Merazig, A. Belfaitah, S. Bouacida, P.C. Healy, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, 71 (2015) o133-o134.  
[93] N. Ghichi, M.A. Benaouida, A. Benboudiaf, H. Merazig, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) o1000-o1001.  
[94] A. Benosmane, M.A. Benaouida, A. Mili, A. Bouchoul, H. Merazig, D.J. Xu, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, 71 (2015) o303.  
[95] S. Chetioui, N. Hamdouni, D.A. Rouag, S.E. Bouaoud, H. Merazig, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) m207-m208.  
[96] M. Benslimane, Y.K. Redjel, H. Merazig, J.C. Daran, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) 663-666.  
[97] R. Belguedj, S. Bouacida, H. Merazig, A. Chibani, A. Bouraiou, A.J. Lough, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, 71 (2015) o131-o132.  
[98] A. Bouzina, M. Berredjem, S. Bouacida, H. Merazig, N.E. Aouf, RSC Advances, 5 (2015) 99775-99780.  
[99] A. Bouraiou, S. Bouacida, H. Merazig, A. Chibani, Z. Bouaziz, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) o604-o605.  
[100] H. Bouchareb, M. Boudraa, S. Bouacida, H. Merazig, E.H. Chtoun, O. Büyükgüngör, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, 71 (2015) o30-o31.  
[101] A. Boudjarda, K. Bouchouit, S. Arroudj, S. Bouacida, H. Merazig, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) m273-m274.  
[102] M. Boudraa, S. Bouacida, H. Bouchareb, H. Merazig, E.H. Chtoun, W. Imhof, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, 71 (2015) m16-m17.  
[103] Z. Setifi, S. Bernès, O. Pérez, F. Setifi, D.A. Rouag, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) 698-701.  
[104] M. Bouchouit, A. Bouraiou, S. Bouacida, H. Merazig, A. Belfaitah, M. Bahrous, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) m255-m256.  
[105] M. Bouchouit, S. Benzerka, A. Bouraiou, H. Merazig, A. Belfaitah, S. Bouacida, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) m253-m254.  
[106] E. Lamera, S. Benzerka, A. Bouraiou, S. Bouacida, H. Merazig, A. Chibani, M. Le Borgne, Z. Bouaziz, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 71 (2015) o1036-o1037.  
[107] R. Belhouas, S. Bouacida, C. Boudaren, J.C. Daran, E.H. Chtoun, M. Weil, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, 71 (2015) o72-o73.

[108] S. Chetioui, N. Hamdouni, C.G. Bochet, J.P. Djukic, C. Bailly, *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*, 71 (2015) m211-m212.

[109] Z. Setifi, A. Valkonen, M.A. Fernandes, S. Nummelin, H. Boughzala, F. Setifi, C. Glidewell, W.T.A. Harrison, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 71 (2015) 509-515.

### Année 2014

[110] L. Mansouri, B. Zouchoune, *Canadian Journal of Chemistry*, 93 (2014) 509-517.

[111] M. Merzoug, B. Zouchoune, *Journal of Organometallic Chemistry*, 770 (2014) 69-78.

[112] H. Alliouche, A. Bouraiou, S. Bouacida, H. Merazig, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o966-o967.

[113] M.A. Bensegueni, A. Cherouana, S. Dahaoui, I. Boudraa, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) m80-m81.

[114] H. Boulebd, A. Bouraiou, S. Bouacida, H. Merazig, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o233-o234.

[115] N. Ghichi, M.A. Benaouida, A. Benosmane, A. Benboudiaf, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014).

[116] H. Bougueria, A. Mili, A. Benosmane, A.E.K. Bouchoul, S. Bouaoud, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014).

[117] H. Hayour, A. Bouraiou, S. Bouacida, S. Benzerka, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o195-o196.

[118] Z. Ouahida, N. Hadjadj, F. Guenifa, L. Bendjeddou, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) m229-m230.

[119] N. Ghichi, A. Benboudiaf, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014).

[120] N. Ghichi, M.A. Benaouida, A. Benosmane, A. Benboudiaf, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014).

[121] N. Ghichi, A. Benosmane, A. Benboudiaf, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o957-o958.

[122] M. Boutebdja, A. Lehleh, A. Beghidja, Z. Setifi, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) m185-m186.

[123] H. Boulebd, S. Zama, A. Bouraiou, S. Bouacida, H. Merazig, A. Belfaitah, *Tetrahedron Letters*, 55 (2014) 4701-4704.

[124] G. Dénès, H. Merazig, A. Muntasar, R. Porterfield, *Hyperfine Interactions*, 226 (2014) 199-209.

[125] H. Bouchareb, S. Benmebarek, S. Bouacida, H. Merazig, M. Boudraa, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014).

[126] M. Boutebdja, A. Beghidja, C. Beghidja, Z. Setifi, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) m190-m191.

[127] G. Dénès, H. Merazig, A. Muntasar, *Hyperfine Interactions*, 226 (2014) 79-87.

[128] Y. Bouaoud, G. Smith, H. Merazig, Z. Setifi, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o1191-o1192.

[129] H. Hayour, A. Bouraiou, S. Bouacida, S. Benzerka, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o941.

[130] H. Alliouche, A. Bouraiou, S. Bouacida, H. Merazig, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o962-o963.

[131] H. Hayour, A. Bouraiou, S. Bouacida, S. Benzerka, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o964-o965.

[132] H. Alliouche, A. Bouraiou, S. Bouacida, M. Bahrous, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Letters in Organic Chemistry*, 11 (2014) 174-179.

[133] S. Benmebarek, M. Boudraa, S. Bouacida, H. Merazig, G. Dénès, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) m28-m29.

[134] Z. Setifi, M. Boutebdja, F. Setifi, H. Merazig, C. Glidewell, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 70 (2014) 702-706.

[135] Y. Belamri, F. Setifi, B.M. Francuski, S.B. Novaković, S. Zouaoui, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) 544-546.

- [136] L. Chouguiat, R. Boulcina, S. Bouacida, H. Merazig, A. Debache, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o863-o864.
- [137] L. Lefrada, A. Bouchemma, S. Bouacida, N. Claiser, M. Souhassou, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 70 (2014) o1061-o1062.
- [138] R. Bouchene, S. Bouacida, F. Berrah, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 70 (2014) 672-676.
- [139] Z. Setifi, F. Lehcili, F. Setifi, A. Beghidja, S.W. Ng, C. Glidewell, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 70 (2014) 338-341.
- [140] Z. Setifi, F. Setifi, M. Saadi, D.A. Rouag, C. Glidewell, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 70 (2014) 359-363.
- [141] Z. Setifi, F. Setifi, H. Boughzala, A. Beghidja, C. Glidewell, *Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry*, 70 (2014) 465-469.

### Année 2013

- [142] S. Bouacida, R. Bouchene, A. Khadri, R. Belhouas, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m610-m611.
- [143] C. Derabli, R. Boulcina, S. Bouacida, H. Merazig, A. Debache, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1653-o1654.
- [144] C. Derabli, R. Boulcina, S. Bouacida, H. Merazig, A. Debache, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1719-o1720.
- [145] Z. Setifi, K.V. Domasevitch, F. Setifi, P. MacH, S.W. Ng, V. Petříček, M. Dušek, *Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications*, 69 (2013) 1351-1356.
- [146] S. Zama, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Tetrahedron Letters*, 54 (2013) 5605-5607.
- [147] A. Mili, A. Benosmane, M.A. Benaouida, A. Bouchoul, S.E. Bouaoud, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [148] S. Yebedri, S. Louhibi, S. Bouacida, A. Ourari, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [149] M. Benslimane, Y.K. Redjel, G. Dénès, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m517-m518.
- [150] M.E.H. Said, S. Bouacida, H. Merazig, A. Belfaitah, A. Chibani, A. Bouraiou, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1429-o1430.
- [151] M. Damous, G. Dénès, S. Bouacida, M. Hamlaoui, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1458-o1459.
- [152] M. Damous, G. Dénès, S. Bouacida, M. Hamlaoui, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1460-o1461.
- [153] M. Damous, G. Dénès, S. Bouacida, M. Hamlaoui, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [154] O. Zeghouan, F. Guenifa, N. Hadjadj, L. Bendjeddou, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m439-m440.
- [155] S. Chetioui, I. Boudraa, S. Bouacida, A. Bouchoul, S.E. Bouaoud, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [156] S. Chetioui, I. Boudraa, S. Bouacida, A. Bouchoul, S.E. Bouaoud, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1322-o1323.
- [157] H. Bougueria, S. Chetioui, I. Boudraa, A.E.K. Bouchoul, S.E. Bouaoud, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1335-o1336.
- [158] M.E.H. Said, A. Bouraiou, S. Bouacida, H. Merazig, A. Belfaitah, A. Chibani, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1340-o1341.
- [159] M.A. Benaouida, A. Benosmane, H. Bouguerria, S.E. Bouaoud, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [160] H. Bougueria, A. Benosmane, M.A. Benaouida, A.E.K. Bouchoul, S.E. Bouaoud, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [161] A. Benosmane, A. Mili, H. Bouguerria, A. Bouchoul, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [162] F. Guenifa, N. Hadjadj, O. Zeghouan, L. Bendjeddou, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m379-m380.

- [163] H. Bougueria, M.A. Benaouida, S. Bouacida, A.E.K. Bouchoul, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1175-o1176.
- [164] M. Benslimane, Y.K. Redjel, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [165] C. Trifa, A. Bouhali, S. Bouacida, C. Boudaren, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m366-m367.
- [166] H. Bouchareb, M. Boudraa, S. Bouacida, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o1078-o1079.
- [167] M.A. Benaouida, S. Chetioui, S.E. Bouaoud, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o867-o868.
- [168] R. Bouchene, A. Khadri, S. Bouacida, F. Berrah, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m309-m310.
- [169] C. Trifa, A. Bouhali, S. Bouacida, C. Boudaren, T. Bataille, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m303-m304.
- [170] S. Zama, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o837-o838.
- [171] Z. Setifi, F. Setifi, G. Smith, M. El-Ghozzi, D.A. Rouag, D. Avignant, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m335-m336.
- [172] M. Benslimane, Y.K. Redjel, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [173] A. Lehleh, M. Boutebdja, A. Beghidja, C. Beghidja, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m177-m178.
- [174] A. Khadri, R. Bouchene, S. Bouacida, H. Merazig, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [175] A. Mili, A. Benosmane, S. Chetioui, A. Bouchoul, *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 5 (2013) 12-18.
- [176] A. Benmachiche, S.M. Zendaoui, S.E. Bouaoud, B. Zouchoune, *International Journal of Quantum Chemistry*, 113 (2013) 985-996.
- [177] S.M. Zendaoui, B. Zouchoune, *Polyhedron*, 51 (2013) 123-131.
- [178] F. Guenifa, N. Hadjadj, O. Zeghouan, L. Bendjeddou, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [179] F. Guenifa, O. Zeghouan, N. Hadjadj, L. Bendjeddou, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [180] S. Benmebarek, M. Boudraa, S. Bouacida, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [181] M. Bahrous, A. Bouraiou, M. Chelghoum, S. Bouacida, T. Roisnel, F. Smati, C. Bentchouala, P.C. Gros, A. Belfaitah, *Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters*, 23 (2013) 1274-1278.
- [182] S. Ladraa, F. Berrée, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, B. Carboni, A. Belfaitah, *Tetrahedron Letters*, 54 (2013) 749-752.
- [183] R. Bouchene, S. Bouacida, F. Berrah, R. Belhouas, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013).
- [184] S. Benzerka, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, C. Bentchouala, F. Smati, B. Carboni, A. Belfaitah, *Letters in Organic Chemistry*, 10 (2013) 94-99.
- [185] F. Chekkal, S.M. Zendaoui, B. Zouchoune, J.Y. Saillard, *New Journal of Chemistry*, 37 (2013) 2293-2302.
- [186] A. Kedjadja, R. Merdes, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) o37-o38.
- [187] Z. Setifi, F. Setifi, S.W. Ng, A. Oudahmane, M. El-Ghozzi, D. Avignant, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 69 (2013) m12-m13.

### Année 2012

- [188] F. Guenifa, L. Bendjeddou, A. Cherouana, S. Dahaoui, C. Lecomte, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) o3266-o3267.
- [189] F. Guenifa, L. Bendjeddou, A. Cherouana, S. Dahaoui, C. Lecomte, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) o3227-o3228.

- [190] M. Benslimane, H. Merazig, J.C. Daran, O. Zeghouan, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) m1321-m1322.
- [191] M. Benslimane, H. Merazig, J.C. Daran, O. Zeghouan, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) m1388-m1389.
- [192] M. Benslimane, H. Merazig, J.C. Daran, O. Zeghouan, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) m1342-m1343.
- [193] S. Benmebarek, M. Boudraa, S. Bouacida, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [194] M. Chelghoum, M. Bahnous, A. Bouraiou, S. Bouacida, A. Belfaitah, *Tetrahedron Letters*, 53 (2012) 5716.
- [195] A. Hamada, Y. Boudinar, A. Beghidja, M. Boutebdja, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [196] M. Chelghoum, M. Bahnous, A. Bouraiou, S. Bouacida, A. Belfaitah, *Tetrahedron Letters*, 53 (2012) 4059-4061.
- [197] A. Ourari, N. Bounab, S. Bouacida, D. Aggoun, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) m1029-m1030.
- [198] F. Benghanem, R. Benramdane, S. Bouacida, S. Keraghel, A. Ourari, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) m1069-m1070.
- [199] H. Alliouche, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [200] S. Ouilie, C. Beghidja, A. Beghidja, F. Michaud, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [201] C. Bouchameni, C. Beghidja, A. Beghidja, M. Boutebdja, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) m827-m828.
- [202] A. Ourari, Y. Ouennoughi, S. Bouacida, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) m803-m804.
- [203] A. Ourari, L. Baameur, S. Bouacida, K. Ouari, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [204] R. Belhouas, S. Bouacida, C. Boudaren, J.C. Daran, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) o1791-o1792.
- [205] F. Berrah, S. Bouacida, H. Anana, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) o1601-o1602.
- [206] F. Berrah, S. Bouacida, A. Bouhraoua, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) o1714-o1715.
- [207] A. Ourari, L. Baameur, S. Bouacida, B. Gilles, A. Magali, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [208] A. Bouraiou, S. Bouacida, C. Bertrand, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) o1701-o1702.
- [209] S. Benzerka, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, C. Bentchouala, F. Smati, A. Belfaitah, *Letters in Organic Chemistry*, 9 (2012) 309-313.
- [210] A. Ourari, Y. Ouennoughi, S. Bouacida, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [211] S. Bouacida, A. Bouraiou, N. Benhamoud, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [212] M. Bahnous, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [213] R. Bouchene, S. Bouacida, F. Berrah, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) o1493-o1494.
- [214] F. Berrah, R. Bouchene, S. Bouacida, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) o1333-o1334.
- [215] O. Dehbi, S. Keraghel, S. Bouacida, F. Benghanem, A. Ourari, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012) m457-m458.
- [216] A. Ourari, D. Aggoun, S. Bouacida, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).
- [217] F. Berrah, R. Bouchene, S. Bouacida, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68 (2012).

## Année 2011

- [218] A. Ourari, W. Derafa, S. Bouacida, D. Aggoun, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) m1720-m1721.
- [219] N. Bouchakri, A. Benmacheche, B. Zouchoune, *Polyhedron*, 30 (2011) 2644-2653.
- [220] H. Hayour, A. Bouraiou, S. Bouacida, F. Berrée, B. Carboni, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Tetrahedron Letters*, 52 (2011) 4868-4871.
- [221] A. Bouhali, C. Trifa, S. Bouacida, C. Boudaren, T. Bataille, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) m1130-m1131.
- [222] S. Benzerka, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o2084-o2085.
- [223] R. Boulcina, B. Fantazi, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Debache, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o2164-o2165.
- [224] M. Chelghoum, M. Bahnous, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011).
- [225] F. Berrah, S. Bouacida, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o2057-o2058.
- [226] H. Alliouche, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o1754-o1755.
- [227] A. Bouraioua, F. Berréeb, S. Bouacida, B. Carbonib, A. Debachea, T. Royneld, A. Belfaitah, *Letters in Organic Chemistry*, 8 (2011) 374-379.
- [228] C. Bouchameni, C. Beghidja, A. Beghidja, P. Rabu, R. Welter, *Polyhedron*, 30 (2011) 1774-1778.
- [229] F. Berrah, S. Bouacida, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o1409-o1410.
- [230] M. Benslimane, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) m584-m585.
- [231] A. Lehleh, A. Beghidja, C. Beghidja, O. Mentré, R. Welter, *Comptes Rendus Chimie*, 14 (2011) 462-470.
- [232] M. Damous, M. Hamlaoui, S. Bouacida, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) m611-m612.
- [233] A. Ouakkaf, F. Berrah, S. Bouacida, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o1171-o1172.
- [234] M. Damous, M. Hamlaoui, S. Bouacida, H. Meraziga, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o1123-o1124.
- [235] S. Bouacida, R. Belhouas, B. Fantazi, C. Boudaren, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) m400-m401.
- [236] H. Bouraoui, A. Boudjada, S. Bouacida, Y. Mechehoud, J. Meinnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011).
- [237] F. Berrah, A. Ouakkaf, S. Bouacida, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o677-o678.
- [238] M. Benslimane, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011).
- [239] C. Trifa, A. Bouhali, S. Bouacida, C. Boudaren, T. Bataille, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) m275-m276.
- [240] M. Benslimane, H. Merazig, J.C. Daran, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) m115-m116.
- [241] S. Bouacida, H. Kechout, R. Belhouas, H. Merazig, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011).
- [242] S. Bouacida, R. Belhouas, B. Fantazi, C. Boudaren, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) m317-m318.
- [243] S. Merniz, M. Mokhtari, S. Bouacida, L. Ouahab, A. Mousser, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) m429-m430.
- [244] F. Berrah, A. Ouakkaf, S. Bouacida, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o953-o954.
- [245] F. Berrah, A. Ouakkaf, S. Bouacida, T. Roisnel, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 67 (2011) o525-o526.

### Année 2009-2010

- [246] Z. Setifi, B. Gaamoune, H. Stoeckli-Evans, D.A. Rouag, F. Setifi, *Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications*, 66 (2010) m286-m289.
- [247] S. Farah, S. Ababsa, N. Benhamada, B. Zouchoune, *Polyhedron*, 29 (2010) 2722-2730.
- [248] S. Benzerka, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 66 (2010) o2304-o2305.
- [249] S. Ladraa, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 66 (2010) o2312-o2313.
- [250] B. Gaamoune, Z. Setifi, A. Beghidja, M. El-Ghozzi, F. Setifi, D. Avignant, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 66 (2010) m1044-m1045.
- [251] S. Benzerka, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 66 (2010).
- [252] S. Meskaldji, L. Belkhiri, T. Arliguie, M. Fourmigué, M. Ephritikhine, A. Boucekkine, *Inorganic Chemistry*, 49 (2010) 3192-3200.
- [253] S. Ladraa, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 66 (2010).
- [254] R. Boulcina, N. Benhamoud, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Debache, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 66 (2010) o2856-o2857.
- [255] W. Ghalem, R. Belhouas, R. Boulcina, S. Bouacida, A. Debache, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 65 (2009).
- [256] S. Ladraa, A. Bouraiou, S. Bouacida, T. Roisnel, A. Belfaitah, *Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications*, 65 (2009) o475-o478.
- [257] H. Kechout, R. Belhouas, S. Bouacida, H. Merazig, *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 65 (2009) o1563-o1564.