



## السيرة الذاتية

١. الاسم الثلاثي: محمد هشام كاظم أبظلي

٢. البيانات الشخصية:

• مكان الولادة: الطيبة ( ادلب ) ١٤ / ٠٧ / ١٩٤٨

• الجنسية: عربي سوري

• اللغات: العربية ( الأم ) - الفرنسية ( جيد جداً ) - الإنكليزية ( جيد )

٣. المؤهلات العلمية:

١. إجازة في العلوم الكيميائية - شعبة الكيمياء التطبيقية - جامعة دمشق ( ١٩٧٢ )

٢. دبلوم في الدراسات المعمقة DEA - جامعة ٦ - فرنسا ( ١٩٧٧ )

٣. دكتوراه من الحلقة الثالثة-اختصاص عناصر مشعة-جامعة باريس ٦-فرنسا(١٩٧٨)

٤. دكتوراه دولة في العلوم-كيمياء لا عضوية إشعاعية-جامعة باريس ٦-فرنسا(١٩٨٤)

٤. أ- المرتبة العلمية: أستاذ

ب- الوضع الوظيفي الحالي: على رأس عمله

٥. الخبرات:

أ- في مجال التدريس والتدريب:

• المقررات التي درسها:

١. كيمياء عامة لطلاب السنة الأولى - كلية الهمك - جامعة تشرين.

٢. كيمياء عامة لطلاب السنة الأولى - كلية الهمك - جامعة تشرين.

٣. كيمياء عامة لطلاب السنة الأولى - كلية الهمك - جامعة تشرين.
٤. كيمياء إشعاعية لطلاب الدبلوم - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين.
٥. كيمياء عامة ٢ لطلاب السنة الأولى ر ف ك - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين.
٦. كيمياء عامة لطلاب السنة الأولى علوم طبيعية - قسم العلوم الطبيعية - كلية العلوم - جامعة تشرين.
٧. كيمياء عامة لطلاب السنة الأولى علوم طبيعية - قسم العلوم الطبيعية - كلية العلوم - جامعة تشرين.
٨. كيمياء لعضوية ٢ لطلاب السنة الرابعة ر ف ك - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين.
٩. كيمياء لعضوية ٣ لطلاب السنة الرابعة ر ف ك - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين.
١٠. كيمياء لعضوية ٣ لطلاب السنة الرابعة ر ف ك - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين.
١١. كيمياء عامة لطلاب السنة الأولى والثانية - كلية التربية - صحار - سلطنة عمان.
١٢. كيمياء غير عضوية ١ لطلاب السنة الثالثة - كلية التربية - صحار - سلطنة عمان.
١٣. كيمياء غير عضوية ٢ لطلاب السنة الثالثة - كلية التربية - صحار - سلطنة عمان.
١٤. كيمياء غير عضوية ٣ لطلاب السنة الرابعة - كلية التربية - صحار - سلطنة عمان.
١٥. كيمياء تحليلية ١ لطلاب السنة الثالثة - كلية التربية - صحار - سلطنة عمان.
١٦. كيمياء لعضوية ٢ لطلاب السنة الثالثة كيمياء تطبيقية - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين.
١٧. كيمياء لعضوية ٣ لطلاب السنة الثالثة كيمياء بحثية - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين.
١٨. كيمياء جسم صلب وإشعاعية، ماجستير كيمياء لعضوية - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين.

### • الكتب المؤلفة.

١. الكيمياء العامة (٢) ، لطلاب السنة الأولى ر ف ك ، منشورات جامعة تشرين ١٩٩٠.
٢. عملي الكيمياء العامة (٢) ، لطلاب السنة الأولى ر ف ك ، منشورات جامعة تشرين ١٩٩٠ .
٣. الكيمياء اللاعضوية/٢، لطلاب السنة الثالثة كيمياء بالمشاركة مع د. خليل صهيوني د. ضياء الدين الجندي منشورات جامعة تشرين ٢٠٠٨.
٤. عملي الكيمياء اللاعضوية/٢، لطلاب السنة الثالثة كيمياء بالمشاركة مع د. خليل صهيوني د. ضياء الدين الجندي منشورات جامعة تشرين ٢٠٠٨.

• الإشراف على الدراسات العليا.

1. الامتصاص الذري - ماجستير - جامعة تشرين ١٩٩٥ . ( نور الدين يوسف )
2. تحديد بعض المخلفات العضوية الصناعية التي تصب في نهر الكبير الشمالي و أثرها على نوعية المياه الساحلية - ماجستير - جامعة تشرين ١٩٩٦ . ( مصطفى أسبر )

• الأوراق والأبحاث العلمية.

النشرات العلمية :

1. Fluorures de neptunium(IV) – fluorure d ammonium.  
**H. Abazli, J.Jove et M.Pages.**  
C.R.Acad.Sc.Serie C 157-169 (1979).
2. Fluorure d ammonium et uranium(IV).  
**H. Abazli, A.Cousson,A.Tabuteau et M.Pages.**  
Acta.cryst.B36.2765-2766(1980).
3. Mossbauer and magnetic investigation of neptunium(IV) fluoride  
**H. Abazli, A.Cousson, J.Jove et M.Pages**  
J. Fluorine .Chem. 16(6). 647-648(1980)
4. Mossbauer spectroscopy and magnetic studies on Ba<sub>2</sub>MNpO<sub>6</sub>  
**E.Simoni ,H. Abazli, A.Cousson M.Pages**  
Radiochem. Radioanal. Letters . 49(1) 37-42(1981).
5. Di neptunium sodium Nona fluoride NaNp<sub>2</sub>F<sub>9</sub>  
**A.Cousson, H. Abazli, A.Tabuteau et M.Pages**  
Acta.cryst.B38.1801-1803(1982).
6. Structure de NaNp<sub>3</sub>F<sub>15</sub>  
**A.Cousson, H. Abazli, et M.Pages**  
Acta.cryst.B38.2668-2670(1982).
7. Fluorures de neptunium et de sodium NaNp<sub>3</sub>F<sub>15</sub>  
**A.Cousson, H. Abazli, M.Pages et M.Gasperin.**  
Acta.cryst.C39 318-320 (1983)
8. Tetra fluorures de neptunium hydrate : Np<sub>3</sub>F<sub>13</sub>xH<sub>2</sub>O  
**A.Cousson, H. Abazli, M.Pages et M.Gasperin.**  
Acta.cryst.C39 425-427 (1983)
9. Crystal Chemistry, magnetic and electrical properties of tetragonal plutonium oxide telluride Pu<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Te  
**J.M.Costantini,D.Damien,Ch.deNovion,A.Blaise, A.Cousson,**  
**H. Abazli, M.Pages.**  
J.Sol.State Chem (47) 219-224 (1983)
10. Crystal Chemistry, magnetic and electrical properties of hexagonal plutonium oxide chalcogenides Pu<sub>2</sub>O<sub>2</sub>X (X=O,S,Se )  
**J.M.Costantini,D.Damien,Ch.deNovion,A.Blaise, A.Cousson,**

- H. Abazli, M.Pages.**  
J.Sol.State Chem (47) 210-218 (1983)
- 11.Synthesis and properties of silver trifluoride :  $\text{AgF}_3$   
**R.Bougon T.Bui Huy, Lance and H.Abazli.**  
Inorg.Chem (23) 3667-3668 (1984)
- 12.Les Composes  $\text{CoNpF}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$  et  $\text{CoUF}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$  : étude structurale, mesure des susceptibilités mnétique et résonance Mossbauer( $^{237}\text{Np}$ )  
**H. Abazli, A.Cousson, J.Jove et M.Pages.**  
J.of Less Common Metals (96) 23-33 (1984).
- 13.Crystal structure and Mossbauer studies of neptunium (V) complexes with poly carboxylic acid .  
**F.Nectoux,H. Abazli, A.Cousson, J.Jove , M.Pages, M.Gasperin and G.Choppin .**  
J.of Less Common Metals (97) 1-10 (1984).
- 14.Crystal structure of a neptunyl cation – cation ( $\text{NpO}_2^+$ ) with millitic acid :  $\text{Na}_4(\text{NpO}_2)_2\text{C}_{12}\text{O}_{12} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$  .  
**H. Abazli, A.Cousson,S.Dabos, F.Nectoux, M.Pages, and G.Choppin .**  
J.of Less Common Metals (99) 233-240 (1984).
- 15.Etude de système  $\text{BaF}_2\text{-NpF}_3$  par diffraction X et spectroscopie Mossbauer  $^{237}\text{Np}$  .  
**H. Abazli, J.Jove et A.Cousson**  
J.of Less Common Metals (108) 123-129 (1985).
- 16.Synthèse et étude structurale des composes  $\text{CoNp}_2\text{F}_{10} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$  et  $\text{CuNp}_2\text{F}_{10} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$   
**A.Cousson, H. Abazli, J.Jove et M.Gasperin.**  
J.of Less Common Metals (109) 155-168 (1985).
- 17.Les hydrates de neptunium (IV) :structure cristalline de  $\text{NH}_4\text{Np}(\text{OH})_5$  par résonance Mossbauer de  $\text{Np}(\text{OH})_4$  .  
**A.Cousson, H. Abazli, F.Nectoux, J.Jove et M.Pages.**  
J.of Less Common Metals (121) 405-414 (1986).
- 18.Systematic trends in the ( $^{237}\text{Np}$ ) Mossbauer isomer shift : overlap of IV , V and VI neptunium oxidation states and correlation between isomer shift and crystal structure .  
**J.Jove ,A.Cousson, H. Abazli, A.Tabuteau and M.Pages**  
Hyperfine Interaction (39) 1-16 (1988) .
- 19.Mossbauer and phase investigations of  $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{-xSn}_x\text{O}_7$  ( $0 \leq x \leq 1$ ).  
**M.P.Kolakov, J.Jove, J.Maknani, H.Abazli, G.bocai,H.Pollac O.Grochov and J.L.Dormann .**  
M2S-HTSC IV conference 2371 Bp 1 (1994) .

٢٠. محاولة تشكيل معقدات بين العناصر المشعة وبعض الحموض متعددة الكهربية مثل حمض الأميك و حمض البنزن متعدد الكربوكسيل .

هشام أبظلي ، عبد اللطيف يوسف .

تقرير في هيئة الطاقة الذرية ك/ت ن ب ع ٢- ٥ آذار ١٩٩٢

٢١. تحديد آثار بعض العناصر المعدنية الثقيلة في المياه الشاطئية لمنطقة بانياس بطريقة الامتصاص الذري .

د. عصام محمد ، د. هشام أبظلي ، د. عبد اللطيف يوسف و نور الدين يوسف .

مجلة جامعة يشرين للدراسات و البحوث العلمية ، سلسلة العلوم الأساسية ، العدد (٢) ٤٥-٦١ (١٩٩٤) .

٢٢. تحديد آثار بعض العناصر المعدنية الثقيلة في المياه الشاطئية لمدينة طرطوس بطريقة الامتصاص الذري .

نور الدين يوسف ، د. عصام محمد ، د. هشام أبظلي و د. عبد اللطيف يوسف .

مجلة جامعة يشرين للدراسات و البحوث العلمية ، سلسلة العلوم الأساسية ، العدد (٢) ٦٣-٧٥ (١٩٩٤) .

٢٣. تحديد كلاً من Cu , Zn , Cu في النسيج اللحمية لبعض أنواع الكائنات البحرية في الساحل السوري باستخدام مطيافية الامتصاص الذري .

نور الدين يوسف ، د. عصام محمد ، د. هشام أبظلي و د. عبد اللطيف يوسف .

مجلة أسبوع العلم السادس و الثلاثون ٢-٧ تشرين الثاني ، جامعة حلب ، سوريا ١٩٩٦ .

٢٤. دراسة توزع الفحوم الهيدروجينية في مياه نهر الكبير الشمالي و المياه الساحلية المجاورة باستخدام تقنية مطيافية الفلورة .

مصطفى اسبر ، د. محمد ناصر و د. هشام أبظلي

مجلة جامعة يشرين للدراسات و البحوث العلمية ، سلسلة العلوم الأساسية (١٩٩٤) .

### المشاركة بالمؤتمرات العلمية :

1. 8 emes journées des Actinides ,Liège , 1978 .
2. 9 emes journées des Actinides ,Karlsruhe , 1979 .
3. 9 emes Symposium International sur la chimie de Fluor , Avignon .Septembre 1979
4. 10 emes journées des Actinides ,Stockholm , 1980 .
5. 7 th European Symposium on fluorine chemistry , Venise ,1980 .
6. 11 emes journées des Actinides , Venise , 1978 .
7. Asilomar Conference Grounds , Pacific Grove , California , 1981 .

8. Réunion annule u groupe Français de Spectroscopie Mossbauer , Strasbourg .1982 .
9. Réunion annule du l Association Français de Cristallographie , Grenoble ,Mai 1982 .
- 10.12 emes journées des Actinides , Orsay , 1982 .
- 11.The Royal Society of Chemistry " Mossbauer Spectroscopy Discussion Group , London , July , 1982 .
- 12.10 th International Symposium on Fluorine Chemistry , Vancouver , Canada , Août , 1982 .
- 13.Réunion annule u groupe Français de Spectroscopie Mossbauer , Strasbourg .1983 .
- 14.International Conference on the Chemistry and Technology of the Lanthanides and Actinides Venice Italy (September 5-10 , 1983 ) .
15. 14 emes journées des Actinides , Davos , Swaziland , 1982 .
- 16.Actinides 85 , Aix en Provence , France (Septembre 2-6 , 1985) .
- 17.International Conference Material and Mechanisms of Superconductivity , HIGH ,temperature Superconductor Grenoble , France 5-9 July 1994.
- ١٨ . أسبوع العلم الرابع و الثلاثون ، ٥-١١ تشرين الثاني ، دمشق سوريا ١٩٩٤ .
- ١٩ . أسبوع العلم الخامس و الثلاثون ، ٤-٩ تشرين الثاني ، جامعة تشرين ، اللاذقية ، سوريا ١٩٩٥ .
- ٢٠ . أسبوع العلم السادس و الثلاثون ، ٢-٧ تشرين الثاني ، جامعة حلب ، حلب ، سوريا ١٩٩٦ .

### • في المجال الإداري والمهني.

#### المهام الإدارية والعلمية وتاريخها:

١ . رئيس قسم الكيمياء في كلية العلوم بجامعة تشرين ١٩٩١-١٩٩٢

٢ . رئيس قسم العلوم في كلية التربية بصحار - سلطنة عمان ٢٠٠١-٢٠٠٦

#### الخبرات في المجال المهني:

تقديم الخبرة والمشورة ضمن نطاق العمل المهني لمؤسسات القطاع العام والخاص منها مديريات

جمارك اللاذقية وطرطوس.