



جامعة أبي بكر بلقايد - تلمسان-  
كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية

## قسم علم الآثار

السنة الجامعية: 2021/2022م

قسم علم الآثار

المستوى: الماستر 1 تخصص صيانة وترميم

عنوان المقياس: طرق التحليل العلمي للمواد الأثرية 2

أستاذ المقياس: د. قادة لبتر

03  
الرقم

تطبيقات الكيمياء التحليلية في علم الآثار

## المحاضرة الثالثة تطبيقات الكيمياء التحليلية في علم الآثار

### العناصر الأساسية:

تمهيد

- 1- طرق الفحص المخبري للمواد الأثرية
- 2- أنواع التحاليل المطبقة على المواد الأثرية

تمهيد: حول تطبق مختلف التقنيات التحليلية العلمية على الآثار للوصول إلى:

- التعرف على مادة الآثر وتركيبها الكيميائي.
- تقدير سن الآثر باستعمال النظائر Isotopes<sup>1</sup> دون ترك مجال للحدس أو التخمين أو الشك.
- المحافظة على الآثر وصيانته.
- التمييز بين الآثار القديمة الأصلية والمقلدة.
- معرفة التفاصيل القديمة الدقيقة لتقنولوجيات التصنيع.

### 1- طرق الفحص المخبري:

تنقسم طرق الفحص المخبري على العينات الأثرية إلى ثلاثة أنواع :

- التحليل البنويي الخارجي<sup>2</sup>
- التحليل النسيجي الداخلي analyse histologique
- التحليل المعدني analyse minéralogique

### 2- أنواع التحاليل المطبقة على المواد الأثرية:

1.2- التحاليل البصرية : تعتمد على المعاينة بوسائل مختلفة للكشف وتحليل الأسطح الأثرية.

أ/ وسائل التحليل:

- ) المكيرة ثنائية العدسة م.ث.ع (Loupe Binoculaire)
- ) المجهر البصري م. ب (Microscope Optique)
- ) المجهر الميتالوغرافي م.م (Microscope Métallographique)

- (f) المجهر الإلكتروني الماسح م.إ.م (Microscope Electronique a Balayage)
- (g) المجهرية رaman م.ر (Microscopie Raman)

ب/فوائدها:

- تقييم حالة حفظ السطح تحديد التشققات والتشوهات السطحية<sup>3</sup>
- معرفة مظاهر التآكل عام، مركز أو سطحي.
- تحديد الموضع غير المتجانسة في التركيبة الفيزيوكيميائية، أي تحديد عوائق التصنيع الحساسة للتآكل<sup>4</sup>
- تمييز نواتج التآكل السطحية خاصة الكلوريرات.
- تحديد العلامات الداخلية والخارجية المساعدة في إعادة تشكيل السطح والمستوى الأصلي للقطعة.<sup>5</sup>
- مراقبة التغيرات الفيزيوكيميائية للقطع أثناء المعالجة الإستقرارية .

2.2- التحاليل البنوية: وهي التعمق في تركيبة الأثر وتكون بنيته داخليا وخارجيا.

أ/وسائل التحليل:

- أ) السبيكتروسکوبیا رامان س.ر.(Spectroscopie Raman)
- ب) السبيكتروسکوبیا موسبووی س.م.(Spectroscopie Mosbauer)
- ت) التصوير بالأشعة السينية ت.أ.س (Radiographie X).
- ث) طريقة انكسار الأشعة السينية ط.إ.أ.س (Diffraction des Rayons X)
- ج) سبکتروسکوبیا الامتصاص السیني س.إ.س Spectroscopie d'Absorption
- ح) سبکتروسکوبیا التفلور السیني بتوزيع الطاقة س.ت.س.ت.ط (Spectroscopie de Fluorescence X)
- خ) طريقة تحريض الأجزاء بالأشعة السينية المنبعثة ط.ت.أ.أ.س.م (Particules D'émission De Rayons X Induites)

د) الماسح بقياس الكثافة م.ق.ك (Scanner Tomodensitomètre)

ب/فوائدها:

- تحديد الفاصل بين نواتج التآكل وبين النواة المعدنية .
- دراسة التركيبة الفيزيوكيميائية للقطعة ونواتج تآكلها<sup>6</sup>

- تمييز مختلف المركبات التي تحتويها طبقات التآكل كالمواد الدخيلة العضوية واللاعضوية التي يمكن أن تمثل علامات خارجية، وكذا الشوائب المعدنية المميزة للعلامات الداخلية<sup>7</sup>.
  - تحديد العناصر الرئيسية والثانوية للمعدن.<sup>8</sup>
  - تعريف طبيعة التآكل من خلال تحديد أنواع نواتج التآكل تآكل نشط، تآكل بطيء، همود تحديد التشققات والتشوهات الداخلية.
- ملاحظة نعتمد في هذه المحاضرة على الأعمال الموجهة في إبراز خصائص التطبيقات

### الهوامش:

- <sup>1</sup>- نظائر العناصر الكيميائية هي أشكال من العنصر الكيميائي لنذرتها نفس العدد الذري  $Z$  ، ولكنها تختلف في الكتلة الذرية بسبب اختلاف عدد النيوترونات.
- <sup>2</sup> -GARNIER, Nicolas. Analyse structurale de matériaux organiques conservés dans des céramiques antiques. 2003. Thèse de doctorat. Paris 6.
- BELLOT-GURLET, Ludovic. De la source aux techniques. Méthodologies d'analyses élémentaires et structurales et physico-chimie de matériaux du patrimoine culturel. 2010. Thèse de doctorat. Université Pierre et Marie Curie-Paris VI.
- MARCHAND, Gregor et TSOBGOU AHOUPE, Rodrigue. Comprendre la diffusion des roches au Mésolithique en Bretagne: analyse structurale des matériaux et variabilité technique. Archéo Sciences. Revue d' archéométrie, 2007, no 31, p. 113-125. ISBN 978-2-7535-0618-3
- <sup>3</sup>- MEYER-ROUDET; Op.Cit, p. 58
- <sup>4</sup>- EBERHART (J-P); Méthodes physiques d'études des minéraux et des matériaux solides, éd. Doin, Paris, 1976, p. 468.
- <sup>5</sup> - REFAIT et at ; Op.Cit, pp. 539-553.
- <sup>6</sup> - BERTHOLON et at ; Op.Cit, p. 193.
- <sup>7</sup> -DOYON (D) ; Scanner rayon x: Tomodensitometre, ed Masson, Paris, 2000, p. 02.
- <sup>8</sup> - WHIFFEN (D-H); La spectroscopie, éd. Flammarion Sciences, Paris, 1971, p. 11