



## BABA1BA - Introduction

### INTRODUCTION

---

#### Introduction

A côté de ses dimensions biologiques et de son histoire évolutive au sein des primates, l'être humain est caractérisé par une organisation en sociétés complexes d'individus partageant des valeurs et des traits culturels communs, et qui ont évolué depuis son apparition il y a environ 200.000 ans.

les masters en anthropologie et en archéologie. Pour la poursuite des masters en biologie (biochimie et biologie moléculaire et cellulaire OU biologie des organismes et écologie), le troisième bloc est constituée de nombreux cours en biologie et en disciplines connexes.

### **Votre parcours**

#### **Composition du bachelier (accès direct vers le master en Anthropologie, ou le master en histoire de l'art et archéologie)**

Vous disposez d'une formation interdisciplinaire associant sciences humaines (anthropologie, sociologie, archéologie, histoire de l'art) et en sciences exactes (biologie des organismes, biologie cellulaire et moléculaire, écologie, évolution, chimie et biochimie, physique, paléontologie, sciences de la Terre, mathématiques). Vous avez acquis une expérience de terrain en archéologie et en anthropologie.

Vous avez un accès direct au master en anthropologie ou au master en histoire de l'art et archéologie organisés par l'UCLouvain.

L'accès aux masters en biologie reste possible mais nécessite un module complémentaire.

#### **Composition du bachelier (accès direct masters en Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire et biologie de l'organisme et écologie)**

Vous disposez d'une formation interdisciplinaire associant sciences humaines et en sciences exactes, avec une prépondérance (56%) d'activités du programme de bachelier en biologie.

Vous avez un accès direct au master en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire OU au master en biologie de l'organisme et écologie organisés par l'UCLouvain. Les enseignements à votre programme de 3e bloc diffèrent selon l'orientation choisie vers l'un ou l'autre de ces deux masters.

## BABA1BA - Profil enseignement

## STRUCTURE DU PROGRAMME

---

Le bachelier est organisé en trois blocs annuels qui associent des enseignements et des activités dans les trois disciplines : biologie, anthropologie, archéologie.

**Composé de quatre axes, le programme comprend :**

1. une formation interdisciplinaire avec un cours spécifique « Sociétés, environnements et transitions » dispensé en bloc 3, et une activité d'intégration des trois disciplines, organisée chaque année et qui rassemble tous les étudiant-e-s de ce bachelier.
2. une importante formation disciplinaire à :
  - la biologie et d'autres sciences de la Terre et du vivant
  - l'anthropologie et la sociologie
  - l'archéologie et l'histoire de l'art
3. des cours de méthodologies et de techniques dans les trois disciplines
4. une formation en langue moderne (anglais)

**Après deux blocs communs, deux voies sont possibles :**

- Un programme interdisciplinaire en troisième bloc qui permet la poursuite directe vers le master en anthropologie ou le master en histoire de l'art et archéologie.
- Un troisième bloc constituée de nombreux cours de biologie et disciplines connexes, qui permet la poursuite directe vers deux masters en biologie, soit le master en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire, soit le master en biologie des organismes et écologie.

### BABA1BA Programme

---





				Bloc annuel		
				1	2	3
○ LPOLS1316	Histoire des débats en sociologie et en anthropologie	Marie Deridder Pieter Vanden Broeck (supplée Eric Mangez)	PS [q1] [45h+20h] [6 Crédits]			x
○ LBABA1397	Sociétés, environnements et transitions		PS [] [] [6 Crédits]			x

○ Formation disciplinaire en archéologie et histoire de l'art

⊗ Les années paires, les étudiant-es suivent les deux cours suivants:

○ LARKE1552	Arts et civilisations : antiquité gréco-romaine	
-------------	---	--



Bloc  
annuel

1 2 3

○ Biochimie

○ LCHM1371B	<a href="#">Metabolic biochemistry - cours et labo</a>	<a href="#">Melissa Page</a>	100 [q2] [30h+15h] [4 Crédits]			X
----------------	--	------------------------------	--------------------------------	--	--	---

⌘ Filière Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire

○ Biologie des organismes









## **BABA1BA - 2e bloc annuel**

---

- Obligatoire
  - ✂ Au choix
  - △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
  - ⊖ Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
  - ⊕ Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
  - △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
  - Activité avec prérequis
  - 🌐 Cours accessibles aux étudiants d'échange
  - 🌐 Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
  - [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)
- 

(FR, EN, ES, NL, DE, ...)

<p>○ LARKE1230</p>	<p>Matériaux et techniques de l'Antiquité, archéométrie et archéologie du bâti</p>	<p>Inès Leroy Florence Liard (supplée Jean Vanden Broeck-Parant) Laurent Verslype</p>	<p>ES [q1] [30h] [5 Crédits]  &gt; English-friendly</p>
<p>○ LARKE1553</p>	<p>Arts et civilisations : Égypte, Mésopotamie et Proche-Orient</p>	<p>Gaëlle Chantrain Jan Tavernier</p>	<p>ES [q1] [30h] [5 Crédits] </p>



○ LPOLS1326	Séminaire pratique de recherche en sociologie et en anthropologie	Mathieu Berger Hugues Draelants Jacinthe Mazzocchetti Lionel Simon (supplée Olivier Servais) Saskia Simon (supplée Olivier Servais) Marie Verhoeven	FR [q1+q2] [45h +20h] [6 Crédits]
○ LPOLS1316	Histoire des débats en sociologie et en anthropologie	Marie Deridder Pieter Vanden Broeck (supplée Eric Mangez)	FR [q1] [45h +20h] [6 Crédits]
○ LBABA1397	Sociétés, environnements et transitions		FR [ ] [ ] [6 Crédits] △

○ Formation disciplinaire en Méthodes de l'histoire et de l'archéologie

✂ Les années paires, les étudiant-es suivent les deux cours suivants:

○ LARKE1552	Arts et civilisations : antiquité gréco-romaine	Paolo Tomassini (supplée Marco Cavalieri) Jean Vanden Broeck-Parant	FR [q2] [30h] [5 Crédits] ⊕ > English- friendly
○ LPOLS1316			
○ LARKE1555	Arts et civilisations : Préhistoire et protohistoire	Nicolas Cauwe Jean Vanden Broeck-Parant	FR [q1] [30h] [5 Crédits] ⊕ > English- friendly

✂ Les années impaires, les étudiant-es suivent les deux cours suivants:

○ LARKE1230	Matériaux et techniques de l'Antiquité, archéométrie et archéologie du bâti	Inès Leroy Florence Liard (supplée Jean Vanden Broeck-Parant) Laurent Verslype	FR [q1] [30h] [5 Crédits] > English- friendly
○ LAR	Arts et civilisations : 0 m 53.3077vs31 0 9.35700035 Tm 8MransiopotamTJ 1 0Proche-O1 42t9.662994 m 384.51001 2998.990997   29.471008 346.8		

FR [q1]  
FR  
Crédits]

Arts et 7105.35-1 Bidder LPOLS1316

Broeck-Parant








○ LBIO1282	Gestion et exploration des données biologiques	Renate Wesselingh	FB [q1] [20h +15h] [3 Crédits]
○ LBIO1283	Principes de statistiques et analyse des données biologiques	Nicolas Schtickzelle	FB [q2] [30h +40h] [4 Crédits]

### ○ Biologie moléculaire et génétique

○ LBIO1221	Génétique	Charles Hachez	FB [q2] [20h +15h] [2 Crédits]  > English-friendly
○ LBIO1323	Signalisation moléculaire	Henri Batoko Patrick Dumont Géraldine Laloux	FB [q1] [30h +10h] [3 Crédits]

### ○ Biochimie

○ LCHM1242	Chimie bio-organique	Benjamin Elias Patrice Soumillon	FB [q1] [30h +10h] [3 Crédits]
○ LCHM1371B	Metabolic biochemistry - cours et labo	Melissa Page	FB [q2] [30h +15h] [4 Crédits]

### ○ Physique

○ LPHY1103	Compléments de physique	Gabriel Dias de Carvalho Junior Marco Drewes	FB [q2] [40h +10h] [4 Crédits]
------------	-------------------------	--	---

--

- Pour tout diplôme d'études secondaires **issu d'un pays hors Union européenne, la demande d'admission doit contenir l'équivalence de votre diplôme**



