



## M2 Histoire : Dynamique des systèmes internationaux

### Composante

HISTOIRE

## Semestre 3 Master Histoire : Dynamiques des systèmes interna

### UE1 Fondamentaux (MU1HI30F) (4 ECTS)

- Liste MV1HI30f (A choix: 1 Parmi 1)

#### Option A (MK3HIOPA)

- LISTE (A choix: 1 Parmi 1)

STA (M3HILST)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

Epistémologie des sciences humaines (L5HI0304)

#### Composante

- HISTOIRE

#### lieu(x) d'enseignement

- Sorbonne - 1, rue Victor Cousin 75005 Paris

#### Responsable de la Formation

MAYEUR-JAOUEN Catherine

CHAPOUTOT Johann

Johann.Chapoutot@paris-sorbonne.fr

#### PLUS D'INFOS

- Volume horaire TD : 1h30

PALEOGRAPHIE MODERNE (M1HI0180)

Initiation à l'hist. de la famille & démographie historique (M1HI0181)

STA Annexe (M1HI1STA)

Enseignement professionnalisant (M3HIPO1)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

Stage optionnel (M3HISTOP)

Enseignement de spécialité (M3HISP1)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

Histoire ancienne (M3HI1AN)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

Histoire contemporaine (M3HI1CO)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

Séminaire extérieur (M3HI1EXT)

## Description et objectifs

\* **Archéologie et documents de l'Égypte ancienne, époque classique et période tardive** (P. Tallet, F. Payreaudeau, UFR d'archéologie et d'histoire de l'art)

Ce séminaire permet d'aborder des documents inédits actuellement en cours de publication et de s'initier au hiéroglyphique, au néo-égyptien et aux techniques d'édition et de publication de documents inscrits"

\* **Spécialité Mondes méditerranéens médiévaux : voir les responsables et les directeurs de recherche.**

\* **Esclavage, abolitions, abolitionnistes, politiques coloniales européennes aux Caraïbes-Amériques, XVIIIe-XXe siècles (Nelly Schmidt, directrice de recherche au CNRS-CRM)**

Le séminaire, également ouvert aux étudiants de Master, aborde dans un premier temps des questions de méthodologie et d'historiographie, avant d'approfondir la thématique de manière générale, puis en fonction des travaux en cours des participants. Questions de méthodologie et d'historiographie et approfondissement de la thématique, de manière générale, puis en fonction des travaux en cours des participants.

\* **Histoire moderne et contemporaine du monde arabe et du Moyen-Orient (O. Bouquet, université de Nice – A.-L. Dupont, université Paris-Sorbonne ; B. Lellouch, université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis – C. Mayeur-Jaouen, INALCO – N. Michel, université de Provence ; Ch. Verdeil, INALCO - M'hamed Oualdi, INALCO).** - Séminaire interuniversitaire de M2 et doctorat abrité par l'Institut d'étude de l'islam et des sociétés du monde musulman (IISMM/EHESS).

**Cours de Sorbonne Université ouverts, à Jussieu, aux étudiants du Master Histoire 1 et 2**

**LV101 - Introduction à la biologie : Des molécules aux organismes (semestre 1)**

L'objectif de cette UE est de sensibiliser les étudiant(e)s à la double caractéristique de diversité et d'unicité du monde vivant. Une vision synthétique et moderne de la diversité du monde vivant sera présentée. Les grandes lignes de la structuration de la biodiversité seront dégagées et les bases des méthodes utilisées pour la reconstruction phylogénétique seront données. L'arbre du vivant sera ainsi construit et illustré par la représentation des caractéristiques principales des organismes de ces trois domaines, Eubactéries, Archées et Eucaryotes.. Les méthodes actuelles d'étude de biologie cellulaire seront décrites.

[http://www.licence.premiereannee.upmc.fr/fr/01\\_Presentation/05\\_listeUE/CONTENU/LV101.php](http://www.licence.premiereannee.upmc.fr/fr/01_Presentation/05_listeUE/CONTENU/LV101.php)

**MP065 - Introduction à l'énergie nucléaire (Dr. L. Le Guillou -semestre 2)**

Cette UE de Master de Physique 1ère année est une introduction à la physique nucléaire dans l'optique d'une bonne compréhension de la physique des réacteurs nucléaires, des processus de production d'énergie et de l'ensemble de la filière électronucléaire. Cet enseignement est fondé sur des exemples concrets et ne développe le formalisme que lorsqu'il est nécessaire aux applications. Aucun pré-requis n'est demandé pour cette UE. Une connaissance des principes de base de la mécanique quantique est toutefois un plus.

## **LX2U1 - Introduction à l'histoire des sciences mathématiques, 18e-20e siècles (Dr. A. Guilbaud-S2)**

Ce cours de culture scientifique a pour but de montrer la pertinence d'un questionnement historique dans la quête d'outils qui pourront servir à l'analyse et à la compréhension des sciences d'hier et d'aujourd'hui. En partant des travaux de Newton, on suivra les grandes lignes de l'évolution des sciences mathématiques et physiques jusqu'au début du vingtième siècle. On abordera notamment l'invention du calcul différentiel et intégral, la quantification des phénomènes électromagnétiques et thermodynamiques, l'émergence des géométries non-euclidiennes et de l'algèbre abstraite, et les grandes crises de la fin du dix-neuvième siècle aux années 1930. Ces aspects permettront d'aborder des questions générales comme l'extension du domaine des sciences physico-mathématiques, la révolution industrielle, la professionnalisation des savants, les problèmes de fondement des sciences.

### **Composante**

- HISTOIRE

### **lieu(x) d'enseignement**

- ENC
- ENSL
- ENSP
- EPHE
- EHESS

### Histoire médiévale (M3HI1ME)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

### Histoire moderne (M3HI1MO)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

### Option B (MK3HIOPB)

- Liste (A choix: 2 Parmi 2)

### STA (M3HILST)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

### Epistémologie des sciences humaines (L5HI0304)

### **Composante**

- HISTOIRE

### **lieu(x) d'enseignement**

- Sorbonne - 1, rue Victor Cousin 75005 Paris

### **Responsable de la Formation**

MAYEUR-JAOUEN Catherine

CHAPOUTOT Johann  
Johann.Chapoutot@paris-sorbonne.fr

### **PLUS D'INFOS**

- Volume horaire TD : 1h30

### PALEOGRAPHIE MODERNE (M1HI0180)

### Initiation à l'hist. de la famille & démographie historique (M1HI0181)

### STA Annexe (M1HI1STA)

## Enseignement professionnalisant (M3HIPO1)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

Stage optionnel (M3HISTOP)

## Enseignement de spécialité (M3HISP1)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

Histoire ancienne (M3HI1AN)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

## Histoire contemporaine (M3HI1CO)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

## Séminaire extérieur (M3HI1EXT)

### Description et objectifs

\* **Archéologie et documents de l'Égypte ancienne, époque classique et période tardive** (P. Tallet, F. Payreaudeau, UFR d'archéologie et d'histoire de l'art)

Ce séminaire permet d'aborder des documents inédits actuellement en cours de publication et de s'initier au hiéroglyphique, au néo-égyptien et aux techniques d'édition et de publication de documents inscrits"

\* **Spécialité Mondes méditerranéens médiévaux : voir les responsables et les directeurs de recherche.**

\* **Esclavage, abolitions, abolitionnistes, politiques coloniales européennes aux Caraïbes-Amériques, XVIIIe-XXe siècles (Nelly Schmidt, directrice de recherche au CNRS-CRM)**

Le séminaire, également ouvert aux étudiants de Master, aborde dans un premier temps des questions de méthodologie et d'historiographie, avant d'approfondir la thématique de manière générale, puis en fonction des travaux en cours des participants. Questions de méthodologie et d'historiographie et approfondissement de la thématique, de manière générale, puis en fonction des travaux en cours des participants.

\* **Histoire moderne et contemporaine du monde arabe et du Moyen-Orient (O. Bouquet, université de Nice – A.-L. Dupont, université Paris-Sorbonne ; B. Lellouch, université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis – C. Mayeur-Jaouen, INALCO – N. Michel, université de Provence ; Ch. Verdeil, INALCO - M'hamed Oualdi, INALCO).** - Séminaire interuniversitaire de M2 et doctorat abrité par l'Institut d'étude de l'islam et des sociétés du monde musulman (IISMM/EHESS).

**Cours de Sorbonne Université ouverts, à Jussieu, aux étudiants du Master Histoire 1 et 2**

**LV101 - Introduction à la biologie : Des molécules aux organismes (semestre 1)**

L'objectif de cette UE est de sensibiliser les étudiant(e)s à la double caractéristique de diversité et d'unicité du monde vivant. Une vision synthétique et moderne de la diversité du monde vivant sera présentée. Les grandes lignes de la structuration de la biodiversité seront dégagées et les bases des méthodes utilisées pour la reconstruction phylogénétique seront données. L'arbre du vivant sera ainsi construit et illustré par la représentation des

caractéristiques principales des organismes de ces trois domaines, Eubactéries, Archées et Eucaryotes.. Les méthodes actuelles d'étude de biologie cellulaire seront décrites.

[http://www.licence.premiereannee.upmc.fr/fr/01\\_Presentation/05\\_listeUE/CONTENU/LV101.php](http://www.licence.premiereannee.upmc.fr/fr/01_Presentation/05_listeUE/CONTENU/LV101.php)

### **MP065 - Introduction à l'énergie nucléaire (Dr. L. Le Guillou -semestre 2)**

Cette UE de Master de Physique 1ère année est une introduction à la physique nucléaire dans l'optique d'une bonne compréhension de la physique des réacteurs nucléaires, des processus de production d'énergie et de l'ensemble de la filière électronucléaire. Cet enseignement est fondé sur des exemples concrets et ne développe le formalisme que lorsqu'il est nécessaire aux applications. Aucun pré-requis n'est demandé pour cette UE. Une connaissance des principes de base de la mécanique quantique est toutefois un plus.

### **LX2U1 - Introduction à l'histoire des sciences mathématiques, 18e-20e siècles (Dr. A. Guilbaud–S2)**

Ce cours de culture scientifique a pour but de montrer la pertinence d'un questionnement historique dans la quête d'outils qui pourront servir à l'analyse et à la compréhension des sciences d'hier et d'aujourd'hui. En partant des travaux de Newton, on suivra les grandes lignes de l'évolution des sciences mathématiques et physiques jusqu'au début du vingtième siècle. On abordera notamment l'invention du calcul différentiel et intégral, la quantification des phénomènes électromagnétiques et thermodynamiques, l'émergence des géométries non-euclidiennes et de l'algèbre abstraite, et les grandes crises de la fin du dix-neuvième siècle aux années 1930. Ces aspects permettront d'aborder des questions générales comme l'extension du domaine des sciences physico-mathématiques, la révolution industrielle, la professionnalisation des savants, les problèmes de fondement des sciences.

#### **Composante**

- HISTOIRE

#### **lieu(x) d'enseignement**

- ENC
- ENSL
- ENSP
- EPHE
- EHESS

### **Histoire médiévale (M3HI1ME)**

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

### **Histoire moderne (M3HI1MO)**

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

### **UE2 Méthodologie (MU2HI30M) (4 ECTS)**

- Liste MV2HI30M (A choix: 1 Parmi 1)

#### **Option A (MK3HIOPC)**

- liste (A choix: 1 Parmi 1)  
Méthodologie spécialisée (MK3HIS27)
- liste (A choix: 1 Parmi 1)  
Méthodologie spécialisée moderne (M3HIS253)  
Méthodologie spécialisée contemporaine (M3HIS254)

STA (M3HILST)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)  
Epistémologie des sciences humaines (L5HI0304)

**Composante**

- HISTOIRE

**lieu(x) d'enseignement**

- Sorbonne - 1, rue Victor Cousin 75005 Paris

**Responsable de la Formation**

MAYEUR-JAOUEN Catherine

CHAPOUTOT Johann  
Johann.Chapoutot@paris-sorbonne.fr

**PLUS D'INFOS**

- Volume horaire TD : 1h30

- PALEOGRAPHIE MODERNE (M1HI0180)  
Initiation à l'hist. de la famille & démographie historique (M1HI0181)  
STA Annexe (M1HI1STA)

**Option B (MK3HIOPD)**

- Méthodologie spécialisée (MK3HIS27)
- liste (A choix: 1 Parmi 1)  
Méthodologie spécialisée moderne (M3HIS253)  
Méthodologie spécialisée contemporaine (M3HIS254)

STA (M3HILST)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)  
Epistémologie des sciences humaines (L5HI0304)

**Composante**

- HISTOIRE

**lieu(x) d'enseignement**

- Sorbonne - 1, rue Victor Cousin 75005 Paris

**Responsable de la Formation**

MAYEUR-JAOUEN Catherine

CHAPOUTOT Johann  
Johann.Chapoutot@paris-sorbonne.fr

**PLUS D'INFOS**

- Volume horaire TD : 1h30

- PALEOGRAPHIE MODERNE (M1HI0180)  
Initiation à l'hist. de la famille & démographie historique (M1HI0181)  
STA Annexe (M1HI1STA)

## UE3 Langue vivante (MU3HI30O) (2 ECTS)

- Liste MV3HI30O (A choix: 1 Parmi 1)

## UE4 Séminaire directeur recherche (MU4HI30F) (20 ECTS)

Les 4 périodes au choix (MK3HI4P)

- LISTE (A choix: 1 Parmi 1)

Histoire ancienne (MK3HIAN)

- liste (A choix: 1 Parmi 1)

Histoire contemporaine (MK3HICO)

- LISTE (A choix: 1 Parmi 1)

Pouvoirs, sociétés, enquêtes dans le monde occidental (M3HI0365)

Histoire des coopérations européennes (M3HI0366)

Histoire médiévale (MK3HIME)

- LISTE (A choix: 1 Parmi 1)

Le Haut Moyen Age, sources, histoire et représentations (M3HI328A)

### Description et objectifs

Ce séminaire de deux heures portera à la fois sur la documentation du haut Moyen Âge et sur son exploitation jusqu'à nos jours. Les séances seront consacrées en alternance à la présentation des renouvellements récents de la recherche sur le haut Moyen Âge (histoire des élites intermédiaires, lieux de pouvoir, contrôle des espaces...) et aux exploitations faites de la période alto-médiévale à la fois par l'historiographie, par la muséographie et par la culture de masse.

Les étudiants ayant un projet de Master peuvent contacter l'enseignant à son adresse électronique: [bruno.dumezil@sorbonne-universite.fr](mailto:bruno.dumezil@sorbonne-universite.fr) de façon à convenir d'un rendez-vous.

### Composante

- HISTOIRE

### Responsable de la Formation

DUMEZIL Bruno

[bruno.dumezil@sorbonne-universite.fr](mailto:bruno.dumezil@sorbonne-universite.fr)

### PLUS D'INFOS

- Volume horaire CM : 2 heures

Histoire moderne (MK3HIMO)

- LISTE (A choix: 1 Parmi 1)

Histoire de la famille et de la démographie (M3HI334B)

Mondes Britanniques (M3HI334C)

## Semestre 4 Master Histoire : Dynamiques des Systèmes Interna

### UE1 Fondamentaux (MU1HI40F) (6 ECTS)

Option UE1 du sem 4 (MK4HIOPA)

- Liste MY4HIOPA (A choix: 1 Parmi 1)

Langue ancienne/STA (MK4HILST)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

Initiation à l'histoire des entreprises XIX - XXI<sup>e</sup> siècle (L6HIM290)

#### **Description et objectifs**

##### **Les Français et leur alimentation aux XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles**

Si le repas des Français a été classé au patrimoine immatériel de l'UNESCO en 2010, les pratiques alimentaires des Français ne se résument pas à cette distinction gastronomique. Les moyens de production, les circuits de distribution, la pluralité des consommations sont déterminés par des coûts, l'évolution des modes de vie et des enjeux de société dont se saisit l'opinion publique, en particulier sur les questions de santé et de goût. Cet enseignement propose d'en étudier tous les aspects du XIX<sup>e</sup> au XXI<sup>e</sup> siècle par une très large revue documentaire.

#### **Composante**

- HISTOIRE

#### **lieu(x) d'enseignement**

- Sorbonne - 1, rue Victor Cousin 75005 Paris

Crime, justice, polices, XIX<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècle (L6HIM303)

Epistémologie des sciences humaines (L6HIM304)

LES SOURCES DU HAUT MOYEN AGE (L6HIM77A)

Langue ancienne (MK2HILAN)

- Liste (A choix: 1 Parmi 1)

Histoire ancienne (MK4HI1AN)

- Liste MY4HI1AN (A choix: 1 Parmi 1)

Histoire contemporaine (MK4HI1CO)

- Liste MY4HI1CO (A choix: 1 Parmi 1)

Pouvoirs, sociétés, enquêtes dans le monde occidental (M4HI0365)

Histoire des coopérations européennes (M4HI0366)

Histoire médiévale (MK4HI1ME)

- Liste MY4HI1ME (A choix: 1 Parmi 1)

Le Haut Moyen Age, sources, histoire et représentations (M4HI328A)

Histoire moderne (MK4HI1MO)

- Liste MY4HI1MO (A choix: 1 Parmi 1)

Histoire de la famille et de la démographie (M4HI334B)

Mondes Britanniques (M4HI334C)

Stage optionnel (M4HISTOP)

Séminaire extérieur (M4HI1EXT)



## **UE2 Langue Vivante (MU2HI40O) (4 ECTS)**

- Liste MV2HI40O (A choix: 1 Parmi 1)

## **UE3 Séminaire directeur recherche et soutenance (MU3HI40F) (20 ECTS)**

Séminaire et mémoire de Recherche (M4HI0MEM)

### **Composante**

- HISTOIRE