

# Biologie évolutive humaine & psychologie évolutive



**L'Homme est un animal (presque) comme les autres. Il est impossible d'ignorer que nous sommes des êtres biologiques. Mais nous sommes aussi des êtres sociaux, avec leur(s) histoire(s), leur(s) culture(s). Ces deux aspects sont en constante interaction, et c'est probablement en les considérant ensemble que l'on avancera davantage dans la compréhension de la biologie mais aussi des comportements de notre espèce. À cette tâche complexe s'attèle la biologie évolutive humaine, domaine novateur où sciences « humaines » et « naturelles », « nature » et « culture », « innée et acquis » se rejoignent pour nous aider à comprendre l'être humain dans toute sa complexité.**

## **Date(s)**

**le 15 novembre 2019**

**Date :** 15 novembre 2019

**Horaires :** 10h30-12h30

**Public visé :** Tous les doctorants

**Lieu :** salle A304, bâtiment René Rémond

## **OBJECTIFS**

- Acquérir les bases sur la théorie de l'évolution
- Comprendre comment la théorie de l'évolution peut nous aider à étudier les comportements humains
- Encourager une vision transdisciplinaire de l'étude de notre espèce, au carrefour des sciences humaines et naturelles

## **OUTILS ET METHODOLOGIE PEDAGOGIQUE**

Cette formation prend la forme d'une présentation orale principalement constituée, après une brève introduction théorique, d'exemples illustrant l'omniprésence de l'évolution darwinienne dans notre quotidien. Les domaines abordés sont variés, de l'alimentation et la santé aux comportements sociaux en passant par les comportements amoureux. La présentation sera complétée par un temps de discussion. L'ouvrage « Cro-magnon toi-même » (Michel Raymond), très accessible à tous les publics et agréable à lire, constitue un complément de lecture approprié pour celles et ceux qui souhaiteraient approfondir le sujet.

## **PROGRAMME**

### **Module 1 : Notions d'évolution (humaine)**

La première partie du cours inclura une présentation historique et scientifique de la théorie de l'évolution et de ses applications à l'étude de la biologie humaine.

### **Module 2 : De la biologie à la psychologie**

La suite du cours a pour but de déconstruire les barrières historiques entre sciences naturelles et humaines en démontrant que la théorie de l'évolution peut nous permettre de mieux comprendre non seulement la biologie de notre espèce, mais aussi certains mécanismes psychologiques.

Mis à jour le 23 septembre 2019

## ▶ Formulaire d'inscription

, votre inscription ne sera définitive qu'après réception d'une confirmation par mail !

 (\*) (\*) ne (\*)

doctorale (\*)

Validation de saisie (\*)



[écoutez le mot à saisir](#)

« Les intitulés suivis de \* indiquent les champs obligatoires. Les données personnelles recueillies dans le cadre de ce formulaire font l'objet d'un traitement informatique et sont destinées aux agents habilités de l'Université responsable du traitement de votre demande. Elles ne sont en aucun cas réutilisées à d'autres fins.

Conformément à la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés modifiée en 2004, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données relatives aux informations vous concernant. Vous disposez également d'un droit d'opposition au traitement. Vous pouvez exercer ces droits en contactant le délégué à la protection des données à l'adresse électronique suivante: [dpo@liste.parisnanterre.fr](mailto:dpo@liste.parisnanterre.fr). **Cette adresse est strictement réservée aux demandes concernant le traitement des données personnelles.** »

## ▶ ED 139 - Manifestations scientifiques - Archives

[ED 139 - Manifestations scientifiques 2017](#)

[ED 139 - Manifestations scientifiques 2018](#)

[ED 139 - Manifestations scientifiques 2019](#)

## ▶ Organisation administrative

ur :

[POMMIER](#)

naire administrative :  
e **TESNIERES**  
e REMOND, bureau 301B  
70.39

## ▶ Horaires d'ouverture au public

ercredi, jeudi, vendredi : 9h30-12h30/14h-17h30  
e le mardi après-midi.

## ▶ Représentants de l'Ecole Doctorale 139

ibault Jaubert- EA 4386, Laboratoire Parisien de Psychologie Sociale  
(APPS)  
era Kryshtaleva- UMR 7114, Modèles, Dynamiques, Corpus (MoDyCo)  
auline Laurent- EA 4004, Cognition Humaine et ARTificielle (CHART)  
aud Lemercier - EA 4430, CLInique, PSYchanalyse et Développement  
(LIPSYD)  
ément Msika - EA 4004, Cognition Humaine et ARTificielle (CHART)  
mail : [contact.doctorants.ed139@gmail.com](mailto:contact.doctorants.ed139@gmail.com)

## ▶ Plan de site

[Cliquez ici pour consulter le plan du site de l'Ecole Doctorale CLM](#)

[terre.fr/biologie-evolutive-humaine-psychologie-evolutive-932383.kjsp?RH=1507204678333](http://terre.fr/biologie-evolutive-humaine-psychologie-evolutive-932383.kjsp?RH=1507204678333)