



CYCLE DE CONFÉRENCES

Pour l'année 2023/2024

PARTICIPATION AUX CONFÉRENCES :

Tarif Adhérent (sur présentation de la carte d'adhésion)

⇒ **Pass 5 Conférences : 30 €** (sur l'ensemble de l'année)

⇒ **Pass 3 Conférences : 18 €** (renouvelable en janvier)

⇒ **Conférence à l'unité : 7 €** (à régler sur place)

Tarif Non Adhérent

⇒ **Conférence à l'unité : 10 €** (à régler sur place)

Pour tous renseignements :

☎ 02 54 78 97 34

✉ asso@utlblois.fr

Site <http://utlblois.jimdofree.com>

Permanences : les lundis de 15 h à 17 h

Les conférences ont lieu à 14 h 30 - Salle Les LOBIS, avenue Maunoury

Jeudi 11 Janvier

Christophe GIRAUD

*Ex-enseignant Lycée J. Cœur de
Bourges*

Chargé de cours - Université d'Orléans

Géopolitique du sport

Le sport a récemment intégré la nébuleuse des sujets étudiés en géopolitique. Il est vrai qu'entre mondialisation et médiatisation, le sport bénéficie d'une caisse de résonance qui dépasse des réalités économiques déjà considérables. Étendard du « soft power », l'exploit sportif est souvent le résultat de lourds investissements ou de paris financiers. Jeux olympiques, coupes du Monde sont depuis avant la guerre froide les théâtres d'affrontement dans la course aux médailles. Et depuis quelques décennies, combien de boycotts, combien de controverses ont terni « l'idéal sportif » ?

Jeudi 25 janvier

Marc BLANCHARD

*Agrégé de mathématiques,
Ancien attaché au service culturel de
l'ambassade de France au Caire*

Trésor et destin de Toutânkhamon

De la (re)découverte aux dernières révélations

La tombe de Toutânkhamon demeure l'une des découvertes archéologiques les plus spectaculaires de tous les temps. L'actuel transfert de 5300 objets provenant du tombeau au nouveau grand musée construit près des pyramides est l'occasion d'étudier en détail les objets exposés ou extraits des réserves à l'aide de techniques modernes et de renouveler profondément nos connaissances antérieures.

Jeudi 8 février

Rémi LUGLIA

*Professeur agrégé d'histoire au Lycée
Hôtelier de Blois
Pdt de la Société Nationale de
Protection de la Nature*

Les enjeux actuels de la protection de la biodiversité

La nature connaît une dégradation continue depuis plusieurs siècles sous l'effet de facteurs humains qui se cumulent et s'intensifient.

Cette dynamique s'accélère malgré les alertes et les prises de conscience. C'est désormais le tissu même du vivant qui est menacé. Les solutions sont connues mais elles touchent à l'organisation des systèmes économiques et de pensée.

Jeudi 22 février

Nicole PELLEGRIN

*Historienne moderniste et
anthropologue,*

Écrits féministes d'hier à aujourd'hui

Le combat contre les inégalités entre les femmes et les hommes a longtemps été d'ordre littéraire et a su recourir à des formes d'écriture et d'argumentation originales qui, depuis le Moyen-Âge, ont revendiqué le droit à l'instruction, à l'égalité juridique, politique et économique, au divorce, à la libre disposition de son corps, etc.

Quelques figures d'hommes et de femmes de lettres seront évoquées (Pizan, Laclos, Condorcet, Gouges, et autres), ainsi que les échos de leurs écrits jusqu'à aujourd'hui.

Les conférences ont lieu à 14 h 30 - Salle Les LOBIS, avenue Maunoury

Jeudi 28 mars

Louis-Pascal JACQUEMOND

*Diplômé en Droit, Sciences politiques et
Histoire*

L'effet Matilda :

**Spolier ou minimiser les travaux de femmes
scientifiques**

Au début des années 80, l'historienne des sciences Margaret Rossiter théorise l'effet Matilda : elle constate le déni, la spoliation ou la minimisation récurrente et systémique de la contribution des femmes aux travaux scientifiques, et ce au profit des hommes.

Illustration s'il en fallait des préjugés et des stéréotypes qui abondent dans l'Histoire de l'humanité.

C'est à un parcours significatif de ces exemples de spoliations ou de discriminations et à une analyse des processus qui les organisent que cette conférence doit répondre.

Jeudi 4 avril

Frédéric ROSARD

*Consultant, enseignant à Sciences Po,
Intervenant à l'Institut Polytechnique*

Erreurs scientifiques et canulars en sciences

Les rayons « N » découverts par un physicien de renom vont-ils révolutionner la médecine ? Ce célèbre astronome et mathématicien a-t-il vraiment découvert une nouvelle planète du système solaire, entre le Soleil et Mercure : la planète Vulcain ? Des étudiants prétendent avoir réalisé une série d'expérience sur le cerveau ; ce canular va-t-il se transformer en nouvelle science ?

Découvrons ces histoires et bien d'autres propres à nous faire voir autrement certaines « découvertes sensationnelles ».