



Université du Temps Libre de Quimper

Boîte aux lettres 106

1 Allée Monseigneur Jean-René Calloc'h – 29000 - QUIMPER

N° SIRET : 395 313 984 000 35

Site <https://www.utlquimper.com>

PROGRAMME : Printemps 2024/2025

Toutes les séances se déroulent dans la grande salle (salle 1) du Cinéville, rue Marie de Kerstrat, à Quimper
Les portes du Cinéville sont ouvertes pour l'UTL : le matin de 08h45 à 9h30, et l'après-midi de 13h45 à 14h30.
Accès EN FONCTION DES PLACES DISPONIBLES.

date	Conférence	Description	Conférencier
03/04 09h30	La plage de 1800 à nos jours.	Au début du 19 ^e siècle, beaucoup voient encore la mer comme un lieu de dangers. En deux siècles les pratiques ont bien changé. L'analyse de quelques lieux emblématiques permettra d'évoquer les grands moments de cette évolution.	Alain SAUGER Conférencier ; Agrégé d'Histoire ; Ancien IPR d'Histoire et Géographie
03/04 14h30	La forêt bretonne : du passé au présent.	Les forêts de l'Ouest de la France inspirèrent maintes légendes. Mais il est une grande différence entre la Forêt imaginaire et la Forêt contemporaine, peu étendue et peu rentable en forte progression pourtant. Comment en tirer parti ? Comment l'adapter ?	Andrée CORVOL-DESSERT Directrice de recherche CNRS ; Membre de l'Académie d'Agriculture de France
Vacances de Printemps du 7 au 20 avril			
24/04 09h30	Le Code Hays.	En 1930, Hollywood se dote d'un code d'autocensure, censé éviter que les films soient censurés par les différents Etats où ils étaient projetés.	Didier LE ROUX Directeur de Film et Culture ; Enseignant à l'UBO
24/04 14h30	Eoliennes, photovoltaïque et voitures électriques : le cuivre dans tous ses états.	La décision d'interdire la vente de véhicules thermiques neufs à partir de 2035 va se heurter à un problème d'approvisionnement en cuivre dans le monde entier. Le conférencier nous parle de ce problème en termes de faisabilité, de réalisme, et de raison	Jean-Louis CARDINI Directeur d'une société intervenant au niveau mondial en géologie ; Transformation des minéraux et développement minier
Judi 1^{er} et Judi 8 mai fériés			
15/05 09h30	Le Réseau ALLIANCE.	Le réseau Alliance était l'un des plus actifs réseaux de renseignement de la Résistance et comptait jusqu'à 3000 membres.	Guy CARAËS Passionné d'histoire du réseau Alliance
15/05 14h30	Le laser, lumière extraordinaire !	Depuis son invention en 1960 les multiples applications du laser ont changé notre quotidien. Nous reviendrons sur les propriétés particulières des lasers pour mieux comprendre l'évolution des technologies de la lumière.	Marc BRUNEL Professeur
22/05 09h30	Les découvertes du télescope James Webb.	Le télescope spatial James Webb a révolutionné l'astrophysique en analysant le ciel profond en lumière infra-rouge. Ses données ont affiné nos connaissances de la genèse de l'Univers, à l'évolution des galaxies, des étoiles et la recherche d'exoplanètes	André HERRY Président de l'Association Loar Gann
22/05 14h30	Les canaux de Suez : histoire et enjeux.	Les projets de construction de canaux de Suez ont traversé les millénaires, des pharaons à nos jours. Le canal de Suez a été édifié grâce à M. de LESSEPS. L'actualité de ces derniers mois nous montre l'importance de sa situation stratégique et économique	Marc BLANCHARD Inspecteur d'académie retraité ; Ancien attaché du service culturel de l'ambassade de France au Caire
Judi de l'Ascension le 29 mai			

05/06 09h30	La voix des océans.	Invisible à l'œil nu, le plancton est un élément essentiel à l'équilibre de notre planète. Après la diffusion de la symphonie "La voix des océans", Pierre MOLLO présentera ce monde microscopique en rappelant son rôle capital dans notre écosystème	Pierre MOLLO Enseignant chercheur
05/06 14h30	L'épopée des Terres Neuvas.	Après une évocation de la présence française à Saint-Pierre-et-Miquelon, nous allons vous conter l'épopée des terre-neuvas qui au risque de leur vie partaient à la voile pour des campagnes de pêche de sept mois au large du Canada	Olivier MIGNON Guide-conférencier du Centre des Monuments Nationaux ; Ancien élève de l'École du Louvre
12/06 09h30	Les risques littoraux.	L'histoire des dernières décennies nous apprend que la lutte contre les éléments, dont les forces de l'océan, est illusoire. Il s'agit donc d'apprendre à mieux connaître les phénomènes et à adapter notre occupation de l'espace pour préparer l'avenir	Philippe LANDAIS Chef du service littoral à la DDTM du Finistère
12/06 14h30	Les enjeux liés à l'énergie et au nucléaire.	La conférence précisera les enjeux de l'énergie et de ses modes de production sur le réchauffement de la planète. De nouvelles centrales nucléaires sont construites dans le monde, quels sont les enjeux de sûreté, qu'avons-nous appris de Fukushima ?	Geneviève BAUMONT Expert senior retraité IRSN

JOURNÉES D'ÉTUDE

**Deux visites différentes : Saint Nazaire : Airbus Atlantique et Escale Atlantique (chantiers navals)
ou Morlaix : Espace des sciences (manufacture) et visite guidée de la ville**

Trois dates pour chacune : Saint-Nazaire : 10, 18 et 24 juin ; Morlaix : 14 mai, 6 et 13 juin

Vous trouverez les **données complémentaires sur le site** (*Activités-Evènement-Nos journées d'étude*).

ATTENTION ! OBLIGATION de remettre une COPIE de la CARTE D'IDENTITE pour Saint-Nazaire

VISITES D'ENTREPRISES

- Les **Archives Départementales**, thème : "Les otages de Morlaix", mardi 20 mai à 14h00
- L'**Usine d'incinération** de Briec, mercredi 4 juin à 14h00

Inscription à l'accueil de l'UTL avant les conférences avec un **chèque de caution de 10€** au nom de l'UTL de Quimper, chèque restitué au début de la visite. (Dates d'inscription données sur le site)

Nombre de participants limité.

RAPPEL

✓ **La carte d'adhérent est demandée systématiquement à l'entrée de la salle.**

✓ **Changements de vos coordonnées :**

En cas de changement d'adresses postale ou électronique, ou de numéros de téléphone, merci de le signaler soit par la rubrique "**Contact**" du site : <https://www.utlquimper.com>,

soit à l'accueil pour les personnes ne disposant pas *Internet* afin de pouvoir continuer à être tenu informé.