Culture

le cnam

Agenda de mars

SÉMINAIRE SEXE ET GENRE

Féminiser le regard sur les migrations

1 mars 2024

Cette conférence propose d'enfiler les lunettes du genre pour féminiser notre regard sur les migrations internationales. Féminiser le regard, ce n'est pas seulement reconnaître la part des femmes en migration. C'est ouvrir la possibilité d'un récit différent des trajectoires, explorer les dynamiques relationnelles et intimes des processus qui mettent les hommes et les femmes en mouvement. C'est finalement enquêter (et inquiéter) l'universel du masculin des théories des migrations.

UTILISATION RATIONNELLE DE L'ENERGIE ET ENVIRONNEMENT - CYCLE DE CONFÉRENCES

Les enjeux du développement de l'électromobilité pour le système électrique

12 mars 2024

Ce cycle de conférences s'adresse aux ingénieurs, techniciens, chercheurs et étudiants intéressés par l'évolution des techniques de réduction de la consommation d'énergie et des émissions polluantes des moteurs.

LES CONFÉRENCES JURIDIQUES DE LA BIBLIOTHÈQUE CONTÉ

Les clauses abusives dans les contrats d'assurance

14 mars 2024

Mon assureur refuse de payer en invoquant le contrat! A-t-il vraiment le droit de refuser?

A REVOIR - L'AVENTURE DES INVENTIONS - CYCLE DE CONFÉRENCES

Le froid n'existe pas, il est pourtant existentiel [dans l'évolution]

14 mars 2024

Venez prendre part au récit de la formidable aventure des inventions au Cnam : à partir d'un objet emblématique du musée des Arts et Métiers, un expert vous fera traverser des siècles d'innovation et de débats. L'aventure des inventions accueille cette fois Brice Tréméac, professeur au Cnam, directeur du Lafset et de l'IFFI.

LES RENDEZ-VOUS DES VOYAGES QUI ONT DU SENS

Terra Scientifica

18 mars 2024 - 24 mars 2024

Le Cnam accueille la 3e édition de Terra scientifica, une semaine internationale dédiée aux sciences participatives et au voyage scientifique.

SÉMINAIRE ÉPHÉMÈRE

La mobilité comme mode de vie, éthnographie des vanlifers et full-timers

18 mars 2024

La vie en camping-car ou en van attire un grand nombre de personnes, prêtes à tout quitter pour prendre la route. Au fil des 20 dernières années, mes enquêtes ethnographiques, menées principalement en Amérique du Nord, auprès de ces personnes ont démontré une évolution importante quant aux types d'adeptes et aux manières de faire.

UTILISATION RATIONNELLE DE L'ENERGIE ET ENVIRONNEMENT - CYCLE DE CONFÉRENCES

Transition verte, des solutions orange

19 mars 2024

Ce cycle de conférences s'adresse aux ingénieurs, techniciens, chercheurs et étudiants intéressés par l'évolution des techniques de réduction de la consommation d'énergie et des émissions polluantes des moteurs.

DÉBAT

Mettre les juridictions offshores en débat : apprendre, comprendre, agir

21 mars 2024

Depuis plusieurs années, les juridictions offshores font l'objet d'une attention croissante, tant dans les médias que dans la littérature scientifique.

L'AVENTURE DES INVENTIONS - CYCLE DE CONFÉRENCES

Saisir les enjeux de la transition énergétique avec le Fardier de Cugnot

21 mars 2024

Venez prendre part au récit de la formidable aventure des inventions au Cnam : à partir d'un objet emblématique du musée des Arts et Métiers, un expert vous fera traverser des siècles d'innovation et de débats. L'aventure des inventions accueille cette fois Jocelyn BONJOUR, professeur à l'INSA Lyon.

MASTER CLASS 2024

Métiers d'avenir dans le développement durable : regards croisés d'acteurs engagés du secteur

21 mars 2024

Vous vous demandez ce que sont les métiers d'avenir dans le développement durable? Des professionnels vont venir partager leur expérience professionnelle. Venez les écouter pour échanger avec eux.

100 ANS DU PREMIER INGÉNIEUR DU CNAM

Journée ingénieur du Cnam

23 mars 2024

Pour célébrer les 100 ans du premier ingénieur du Cnam, l'Union des ingénieurs du Cnam organise une journée dédiée le samedi 23 mars 2024 dans les locaux du Cnam de Paris.

UTILISATION RATIONNELLE DE L'ENERGIE ET ENVIRONNEMENT - CYCLE DE CONFÉRENCES

Enjeux et stratégies de décarbonation pour le non routier

26 mars 2024 - Webinaire - Webconférence

Ce cycle de conférences s'adresse aux ingénieurs, techniciens, chercheurs et étudiants intéressés par l'évolution des techniques de réduction de la consommation d'énergie et des émissions polluantes des moteurs.

HAPPY HOUR LISE & CRTD

Présentation du livre "Santé et travail, paroles de chômeurs"

27 mars 2024 - Ile-de-France

Au-delà des chiffres du chômage régulièrement commentés, ou des injonctions répétés à « traverser la rue » pour retrouver rapidement un emploi, l'ouvrage présenté lors de cet événement lève le voile sur ce qu'est la vie au chômage, sur les histoires qui conduisent à la porte de Pôle emploi (depuis peu devenue France Travail) et sur les problèmes de santé rencontrés à la fois au travail et au chômage.

Négociations collectives de branche et salaires : quels enseignements des tendances récentes en France et en Allemagne ?

28 mars 2024

DISCUSSION AUTOUR DE L'OUVRAGE DE GUILLAUME LECOEUR

La performance au travail : quelle.s critiques pour les SHS ?

28 mars 2024

Le Cnam organise une discussion autour des conceptions managériales de la performance. A partir de la présentation de l'ouvrage de Guillaume Lecoeur, "Le travail comme performance, critique d'une conception dominante du travail", il s'agit de comprendre comment les conceptions managériales du travail ont contribué à façonner les territoires savants d'analyse du travail en sciences humaines et sociales.

A REVOIR - L'AVENTURE DES INVENTIONS - CYCLE DE CONFÉRENCES

L'histoire de l'énergie nucléaire : la révolution de l'invisible

Venez prendre part au récit de la formidable aventure des inventions au Cnam : à partir d'un objet emblématique du musée des Arts et Métiers, un expert vous fera traverser des siècles d'innovation et de débats. L'aventure des inventions accueille cette fois Emmanuelle Galichet, enseignante-chercheure au Cnam, docteure en physique nucléaire.

SÉMINAIRE MATÉRIALITÉS DU NUMÉRIQUE

Technologies et enjeux des supercalculateurs, une grille d'analyse

29 mars 2024

Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est aujourd'hui l'un des acteurs incontournables du paysage français et européen du « calcul haute performance » (High Performance Computing, HPC).

Recevez chaque mois les dernières actualités



La newsletter du Conservatoire

- pour vous abonner,
- pour vous désabonner.

Location d'espaces

Vous souhaitez **organiser une manifestation** de prestige, un colloque, un évènement au centre Cnam de Paris ?

Merci de remplir ce formulaire.