



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UVV

universit

TOUTE L'ACTUALITÉ DE LA RECHERCHE - 2021

Colloque international Rawls 2021 « Héritages et usages de Rawls »

22 novembre 2021 - 24 novembre 2021

Colloque Migrations & Droit international

4 novembre 2021 - 5 novembre 2021

MADONNA : Mise en valeur des collections universitaires

15 octobre 2021

Un modèle climatique montre que Vénus n'a jamais pu avoir d'océans

15 octobre 2021

Radicalité. Penser la limite dans la création artistique du XXe siècle.

14 octobre 2021 - 15 octobre 2021

Pour une loi de la bibliodiversité

13 octobre 2021 - 15 octobre 2021

Atlantique Argentique. Circulations photographiques, XIXe-XXIe siècles.

1 octobre 2021 - 2 octobre 2021

La fête de la science à l'UVSQ en 2021

1 octobre 2021 - 11 octobre 2021

Symposium Sport Santé et Handicap 2021

24 septembre 2021

L'UVSQ contribue à la recherche sur l'environnement

18 septembre 2021 - 8 octobre 2021

Inauguration du nouvel Observatoire SIRTA

17 septembre 2021

Colloque - Les "buts monumentaux" du droit de la compliance : radioscopie d'une notion

16 septembre 2021

Au coeur de l'actu, avec Thibaut Fleury-Graff, spécialiste du droit international

9 septembre 2021

Covid-19 : quelles stratégies de télétravail pour freiner la circulation du virus ?

3 septembre 2021

Parole de doctorant : Tanguy Sandré

27 août 2021

Magic 2021 : mieux connaître les sources et puits de carbone en région boréale

24 août 2021

Au coeur de l'actu, avec Philippe Azouvi, médecin de réadaptation physique

19 juillet 2021

Des prescriptions médicamenteuses élevées chez les enfants

15 juillet 2021

De nouveaux résultats pour contrer le virus respiratoire syncytial

8 juillet 2021

Optimiser le coût de l'atténuation des gaz à effet de serre en modulant leurs équivalents CO2

6 juillet 2021

Parole de doctorante : Gina Cosentino

1 juillet 2021

Projets UVSQ 2021 retenus par la Fondation des Sciences du patrimoine

29 juin 2021

Une nouvelle phase cristalline réalisée dans des nanofils semiconducteurs

25 juin 2021

Les rencontres entrepreneuriales

24 juin 2021

ENVISION : rendez-vous avec Emmanuel Marcq et Alice Le Gall

22 juin 2021

Des sources de lumière quantique positionnées de façon contrôlée dans un matériau 2D

18 juin 2021

La réparation du préjudice économique

14 juin 2021

Séminaire doctoral - « Fin de thèse, dossier pour le CNU et concours de la maîtrise de conférences »

8 juin 2021

Philippe Charlier, distingué Chevalier de l'Ordre des Arts et des Lettres

8 juin 2021

Drainage des tourbières pour l'agriculture

8 juin 2021

Un projet Equipex sur le diamant pour les applications quantiques

31 mai 2021

Les prochains vendredis de l'OVSQ

28 mai 2021 - 11 juin 2021

Au coeur de l'actu, avec François Robinet, historien du Rwanda

27 mai 2021

Paris-Saclay Spring 2021 : rencontrez le meilleur de l'innovation française

20 mai 2021 - 21 mai 2021

Musicalité et politique : de l'Antiquité à nos jours

12 mai 2021

Musicalité et politique de l'Antiquité à nos jours

12 mai 2021

Brésil : La forêt amazonienne émettrice nette de carbone entre 2010 et 2019

10 mai 2021

Venise, une ville durable ? Par delà le mythe de la mort de Venise

7 mai 2021

Histoire contemporaine : Génocide des Tutsi du Rwanda

3 mai 2021

Les écosystèmes océaniques sous la menace de la désoxygénation

26 avril 2021

Quand les artistes de Chauvet ont peint leurs œuvres, l'arche du Pont d'Arc était déjà là

26 avril 2021

Les actualités des Graduate Schools

22 avril 2021

Les soignants au temps de la Covid-19

20 avril 2021

Transitions énergétiques et agenda climatique : le regard d'un économiste

16 avril 2021

Les arts plastiques et la musique au prisme du cinéma : penser l'hybridité

15 avril 2021 - 16 avril 2021

Quelles sont les contributions des différents pays au changement climatique ?

13 avril 2021

Nouveau laboratoire : Le LIMEEP-PS, à la croisée de la société et de l'environnement

13 avril 2021

Webinaire projet Avisa - Historiciser le harcèlement sexuel

2 avril 2021

Au coeur de l'actu, avec Lulla Opatowski, épidémiologiste

29 mars 2021

Appel à communications. Colloque Projet AVISA. 9-10 Décembre 2021.

26 mars 2021 - 15 juin 2021

UVSQ-SAT est déclaré apte pour le service

24 mars 2021

Pollution de l'air : le carbone suie associé à un risque accru de cancer

24 mars 2021

Et pour quelques notes de plus... Hommage à Ennio Morricone (1928-2020)

22 mars 2021 - 23 mars 2021

[Éthiques & Mythes de la création] Briser les statues, pourquoi ? Démarches politiques et expériences esthétiques contemporaines

20 mars 2021

Impacts du changement climatique en Sibérie

18 mars 2021

Des pierres taillées témoignent d'une occupation humaine précoce du Brésil

17 mars 2021 - 17 avril 2021

Levée de fonds pour HD Rain

16 mars 2021

Séminaire PÉLiAS (Périodiques, Littérature, Arts, Sciences). Les périodiques comme médiateurs culturels.

12 mars 2021

Médaille d'argent du CNRS pour Cathy Clerbaux

12 mars 2021

Au coeur de l'actu, avec Olivier David, chimiste organique

9 mars 2021

Élection de Pascal Ory à l'Académie française

5 mars 2021

Février 2020 vu du ciel par Cathy Clerbaux

28 février 2021

Territoire et climat, le GREC en Ile-de-France

23 février 2021

Quinzième séminaire du TIGRE (Texte, Image, Groupe de Recherche à l'École) 2020-2021

19 février 2021 - 9 avril 2021

COVID-19, explication de tests

19 février 2021

Atterrissage de Perseverance sur Mars

18 février 2021

Développement des nouveaux dispositifs instrumentaux et matériaux intelligents adaptatifs aux applications spatiales

12 février 2021

Du laboratoire GEMaC à l'espace : 20 ans d'histoire du propulseur innovant pour satellites miniatures

3 février 2021

Première séance de séminaire bimensuel "des Sources aux Systèmes d'Information Géographique"

2 février 2021 - 6 juillet 2021

Au coeur de l'actu, avec Olivier Saint-Lary médecin généraliste

28 janvier 2021

Comment les prairies changent-elles le climat ?

28 janvier 2021

La géochimie révèle le commerce antique du coton entre l'Arabie et l'Inde

28 janvier 2021

UVSQ-SAT : la recette en vol, avant les données de mesure

26 janvier 2021

UVSQ-SAT : mission accomplie

25 janvier 2021

Mission UVSQ-SAT : mise en orbite d'un nano-satellite pour étudier le climat

23 janvier 2021

Rendez-vous pour le lancement de la mission UVSQ-SAT

23 janvier 2021

Covid-19 : quel développement soutenable pour demain ?

22 janvier 2021

Journées d'étude interdisciplinaires Ecritures masquées / Ecritures dévoilées La correspondance de Marie-Antoinette aux rayons X

21 janvier 2021 - 22 janvier 2021

La technologie sauvera-t-elle l'océan des plastiques ?

15 janvier 2021

La Maison de la santé pluridisciplinaire universitaire accentue l'offre de soins sur le territoire

15 janvier 2021

Dynamique de genre, sexualité et racialisation dans les Amériques

13 janvier 2021 - 15 janvier 2021

Recherches sur la plasticité musculaire respiratoire et locomotrice

12 janvier 2021

Les impacts du changement climatique en France au XXI^e siècle

8 janvier 2021

Becape, au Centre Clinalliance de Villiers

7 janvier 2021

Focus sur des acteurs de la mission UVSQ-SAT

7 janvier 2021

Au coeur de l'actu, avec Philippe Charlier, médecin légiste anthropologue

4 janvier 2021

Covid-19 : optimiser la surveillance dans les établissements de soins de longue durée

4 janvier 2021

Baromètre Science Ouverte UVSQ

10 décembre 2020 - 17 janvier 2021

Concours Ma thèse en 180 secondes 2021

4 décembre 2020 - 12 janvier 2021
