

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-01		
Laboratoire	Institut fédératif européen pluridisciplinaire (IFEP) Site Mémorial du Camp des Milles		
Thématiques labo	Droits, régulations et transformations sociales : Le Droit, comme producteur du social et comme produit social Les effets des crises et des transformations sociales sur les régulations juridiques, sociales, politiques, économiques et autres, leurs formes, leurs niveaux et leurs articulations Les effets sur l'évolution des rôles des acteurs et des institutions dans les processus de régulation		
Site web	campdesmilles.org		
Adresse du laboratoire	IFEP - Faculté de droit - Aix-Marseille Université 3 Avenue R. Schuman		
Code postal	136280	Ville	Aix-en-Provence
Intitulé rencontre	Traces archéologiques et restauration de site historique		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème : "Traces archéologiques et restauration de site historique". Visite du Site Mémorial. Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mardi 28 mars 2023 de 9H30 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Site Mémoire du Camp des Milles 40 Chemin de Badesse - Les Milles Formalités d'accès à respecter à l'entrée - Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration Site-Mémorial		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Carte d'identité à présenter à l'accueil.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-02		
Laboratoire	Laboratoire Parole et Langage (LPL)		
Thématiques labo	Sciences de la parole et du langage : Linguistique, Phonétique Didactique, Etude des dysfonctionnements de la parole et du langage Traitement de l'écrit, intelligibilité du message parlé Conversion texte-parole de qualité Evaluation et rééducation des troubles de la voix ou lu langage		
Site web	lpl-aix.fr		
Adresse du laboratoire	LPL - Aix-Marseille Université - CNRS 5 Avenue Pasteur		
Code postal	13604	Ville	Aix-en-Provence cedex 1
Intitulé rencontre	Les langues et les mots		
Déroulement	Présentation du LPL. Exposés sur le thème des langues et des mots. Visite des laboratoires, discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	vendredi 27 janvier 2023 de 9H30 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	LPL / CNRS - 5 Avenue Pasteur - Aix-en-Provence Parking public Pasteur à proximité.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Plateaux repas)		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-03		
Laboratoire	Laboratoire d'Études et de Recherche sur le Monde Anglophone (LERMA)		
Thématiques labo	Littérature Aire culturelle Britannique, Commonwealth et Nord-Américaine Linguistique Traduction Recherche transversales		
Site web	univ-provence.fr/lerma		
Adresse du laboratoire	Faculté de Lettres - Aix-Marseille Université 29 avenue Robert Schuman		
Code postal	13621	Ville	Aix en Provence
Intitulé rencontre	Cultures et littératures du monde anglophone		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés, débats, échanges avec les chercheurs sur les Cultures et littératures du monde anglophone. Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	jeudi 2 mars 2023 de 9H15 à 16H15		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Maison de la recherche - Faculté de lettres 29 Av R. Shuman - Aix-en-Provence (située à l'entrée du campus, à droite) Accès et parking très difficiles (parking Krypton à privilégier) Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Fenouillères)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE

AIX-04

Laboratoire

Laboratoire de Psychologie Sociale (LPS)

Thématiques labo

Psychologie sociale de la santé, du travail, de la communication marketing, de l'environnement

Site web

lps-aix.com

Adresse du laboratoire

Aix-Marseille Université - Faculté de lettres - 29 Av. R. Schuman

Code postal

13621

Ville

Aix-en-Provence

Intitulé rencontre

Dissonance cognitive (écart entre ce que je dis et ce que je fais) et Mécanismes de déshumanisation

Déroulement

Présentation du laboratoire, exposés sur les thèmes de:
- matin: la "dissonance cognitive : ce que je dis et ce que je fais"
- après-midi: les mécanismes de désumanisation
Discussions et échanges avec les chercheurs.

Date / Horaires

jeudi 6 avril 2023 de 9H30 à 16H30

LIEU / ACCES de la RENCONTRE

Maison de la recherche - Faculté de lettres
29 Av R. Shuman - Aix-en-Provence
(située à l'entrée du campus, à droite)
Parking difficile (parking Krypton à privilégier)
Prévoir le temps nécessaire.

Déjeuner

Restauration CROUS (Fenouillères)

Observations

Espace réservé pour le déjeuner.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-05		
Laboratoire	Laboratoire de Psychologie Sociale (LPS)		
Thématiques labo	Psychologie sociale de la santé, du travail, de la communication marketing, de l'environnement		
Site web	lps-aix.com		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille Université - Faculté de lettres - 29 Av. R. Schuman		
Code postal	13621	Ville	Aix-en-Provence
Intitulé rencontre	Psychologie sociale du changement, de la résistance, des opinions et des comportements		
Déroulement	Présentation du laboratoire, exposés sur le thème "Psychologie sociale du changement, de la résistance, des opinions et des comportements" avec des exemples de la vie quotidienne. Discussions et débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	lundi 15 mai 2023 de 10H à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Maison de la recherche - Faculté de lettres 29 Av R. Shuman - Aix-en-Provence (située à l'entrée du campus, à droite) Parking difficile (parking Krypton à privilégier) Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Fenouillères)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-06		
Laboratoire	Centre Interdisciplinaire d'Etudes des Littératures d'Aix-Marseille (CIELAM)		
Thématiques labo	Littérature, culture et langue du Moyen-Âge, de l'âge classique et de la période contemporaine. Littérature générale et comparée.		
Site web	cielam.univ-amu.fr		
Adresse du laboratoire	Faculté de Lettres - Aix-Marseille Université 29 avenue R. Schuman		
Code postal	13094	Ville	Aix-en-Provence cedex 2
Intitulé rencontre	Etude de la chanson au sein de la société contemporaine		
Déroulement	Présentation des programmes de recherche du laboratoire. Exposés, débats, échanges avec les chercheurs sur l'influence de la chanson au sein de la société contemporaine, l'objet chanson en tant que phénomène artistique intermédiaire et le texte de chanson comme support littéraire. Visite de la salle d'enregistrement de la Maison de la Recherche.		
Date / Horaires	mardi 24 janvier 2023 de 10H à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Maison de la recherche - Faculté de lettres 29 Av R. Shuman - Aix-en-Provence (située à l'entrée du campus, à droite) Accès et parking difficiles (parking Krypton à privilégier) Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Fenouillères)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-07		
Laboratoire	Centre de Recherche sur la Littérature des Voyages (CRLV)		
Thématiques labo	Le CRLV étudie la littérature des voyages dans ses divers aspects : documentaire, esthétique et idéologique. Le CRLV regroupe des spécialistes de diverses littératures, des historiens, des historiens de l'art, des géographes et des ethnologues. Le domaine est donc balisé du simple « carnet de voyage » aux « voyages littéraires », en synchronie comme en diachronie.		
Site web	crlv.org		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille-Université - Campus ALLSH - 29 av R. Schuman		
Code postal	13628	Ville	Aix-en-Provence
Intitulé rencontre	Littérature des voyages : Voyager au Brésil, de Léry à nos jours : transformations du genre viatique.		
Déroulement	Présentation du laboratoire CRLV. Exposés sur le thème du "récit de voyage au Brésil, de Léry à nos jours : transformations du genre viatique". Discussions et échanges avec les chercheurs.		
Date / Horaires	vendredi 31 mars 2023 de 9h30 à 16h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	AMU - Maison de la recherche - Faculté de lettres 29 Av R. Shuman - Aix-en-Provence (située à l'entrée du Campus ALLSH, à droite). Accès et parking très difficiles (parking Krypton à privilégier) Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-08		
Laboratoire	Centre Gilles Gaston Granger (CGGG)		
Thématiques labo	Philosophie, épistémologie et histoire des sciences Histoire et philosophie des mathématiques, de la physique, de la biologie et de la psychologie Logique et fondements des mathématiques et de l'informatique Enseignement des sciences et transdisciplinarité		
Site web	centranger.cnrs.fr		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille-Université - CGGG - Maison de la recherche - 29 av R. Schuman		
Code postal	13621	Ville	Aix-en-Provence
Intitulé rencontre	Histoire des sciences (mathématiques, physique, biologie, philosophie, et méthodes d'analyse des sciences)		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème de l'Histoire des sciences (mathématiques, physique, biologie, philosophie, et méthodes d'analyse des sciences) Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	vendredi 24 mars 2023 de 9H30 à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Maison de la recherche - Faculté de lettres 29 Av R. Shuman (située à l'entrée du campus, à droite) Parking difficile (parking Krypton à privilégier) Bâtiment T1 Multimedia - Salle de colloque		
Déjeuner	Restauration CROUS		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-09		
Laboratoire	Laboratoire de Théorie du Droit (LTD)		
Thématiques labo	Théorie analytique et philosophie du droit Méthodologie et épistémologie du droit Connaissance et interprétation du droit Raisonnement, argumentations juridiques, conditions de validité Rapprochement avec les autres sciences humaines et sociales		
Site web	ltd.univ-amu.fr		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille Université - Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de droit 3, Avenue Robert Schuman		
Code postal	13628	Ville	Aix-en-Provence cedex
Intitulé rencontre	La place du droit dans la société contemporaine (argumentation, éthique, politique, justice prédictive, didactique et formation)		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés, discussions, débats avec les chercheurs sur le thème "La place du droit dans la société contemporaine (argumentation, éthique, politique, justice prédictive, didactique et formation)". Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	lundi 3 avril 2023 de 9H30 à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de Droit - 3 Av R. Schuman Bâtiment Pouillon (Bâtiment principal) Accès et parking difficiles Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Gazelles)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-10		
Laboratoire	Centre d'Etudes et de Recherches Internationales et Comparatives (CERIC)		
Thématiques labo	Droit de l'environnement Droit européen et international Sciences et techniques Enjeux maritimes		
Site web	dice.univ-amu.fr/fr/dice/ceric		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille Université - Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de droit - Espace Cassin - 3, Avenue Robert Schuman		
Code postal	13628	Ville	Aix-en-Provence Cedex
Intitulé rencontre	Droit de l'environnement (dont le climat et la protection des espaces marins)		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur les recherches en droit de l'environnement (après -midi centré sur le climat et la protection des espace marin). Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	lundi 21 mars 2023 de 9h30h à 16h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de Droit Bâtiment Pouillon (bât central) Accès et parking difficiles (parking Krypton à privilégier)		
Déjeuner	Restauration CROUS		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-11		
Laboratoire	Laboratoire Interdisciplinaire de Droit des Médias et des Mutations Sociales (LID2MS)		
Thématiques labo	Recherches juridiques sur les médias, le fait culturel et le fait religieux		
Site web	lid2ms.com		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille Université - Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de droit 3, Avenue Robert Schuman		
Code postal	13628	Ville	Aix-en-Provence cedex
Intitulé rencontre	L'enseignant, l'élève et le droit de l'internet		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés : régulation juridique de l'internet (droit international), l'internet et l'enseignant (droit interne), protection de l'enfant. Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	jeudi 30 mars 2023 de 9H30 à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de Droit - 3 Av R. Schuman Bâtiment Pouillon (bât central) Accès et parking difficiles (parking Krypton à privilégier) Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Les Gazelles)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-12		
Laboratoire	Laboratoire Interdisciplinaire de Droit des Médias et des Mutations Sociales (LID2MS)		
Thématiques labo	Recherches juridiques sur les médias, le fait culturel et le fait religieux		
Site web	lid2ms.com		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille Université - Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de droit 3, Avenue Robert Schuman		
Code postal	13628	Ville	Aix-en-Provence cedex
Intitulé rencontre	Le mythe du choc des civilisations et ses conséquences géopolitiques (des années 1990 à aujourd'hui)		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème " Le mythe du choc des civilisations et ses conséquences géopolitiques (des années 1990 à aujourd'hui)". Présentation de l'essai à paraître aux éditions du Seuil. Discussions et échanges avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mardi 28 février 2023 de 9H30 à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de Droit - 3 Av R. Schuman Bâtiment Pouillon (bât central) Accès et parking difficiles (parking Krypton à privilégier) Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Gazelles)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-13		
Laboratoire	Laboratoire Interdisciplinaire de Droit des Médias et des Mutations Sociales (LID2MS)		
Thématiques labo	Recherches juridiques sur les médias, le fait culturel et le fait religieux		
Site web	lid2ms.com		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille Université - Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de droit 3, Avenue Robert Schuman		
Code postal	13628	Ville	Aix-en-Provence cedex
Intitulé rencontre	Géopolitique des droits de l'homme		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème "Géopolitique des droits de l'homme". Présentation de l'essai à paraître aux éditions du Seuil. Discussions et échanges avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mardi 14 mars 2023 de 10H à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de Droit - 3 Av R. Schuman Bâtiment Pouillon (bât central) Accès et parking difficiles (parking Krypton à privilégier) Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Gazelles)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-14		
Laboratoire	Laboratoire d'Economie et de Sociologie du Travail (LEST)		
Thématiques labo	Sociologie des usages (numérique) Approche psychosociale et cognitive de l'apprentissage Sociologie de l'éducation		
Site web	lest.cnrs.fr		
Adresse du laboratoire	35, avenue Jules Ferry		
Code postal	13626	Ville	Aix-en-Provence cedex
Intitulé rencontre	Innovation et transformation des métiers et compétences de l'enseignement secondaire		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème "Innovation et transformation des métiers et compétences de l'enseignement secondaire": Appropriation des environnements virtuels multi-utilisateurs pour l'éducation / Cas pratique sur les contenus de formation et d'activités avec les environnement virtuels / Théorie, concept et mise en oeuvre de la persévérance dans la relation éducative. Discussion, débat avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mardi 2 mai 2023 de 09H30 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	LEST - 35 Av J. Ferry - Aix-en-Provence. En voiture, prendre la sortie Pont de l'Arc (Autoroute Salon/Nice), Avenue Gaston Berger (vers fenouillères) jusqu'au pont de chemin de fer, tourner à gauche : avenue armée d'Afrique qui devient avenue Jules Ferry à hauteur du LEST. Parking sur le site du LEST.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Gazelles)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-15		
Laboratoire	Centre de Recherche sur le Transport et la Logistique (CRET-LOG)		
Thématiques labo	Logistique Management des canaux de distribution Stratégies inter-organisationnelles Développement durable		
Site web	cret-log.com		
Adresse du laboratoire	CRET-LOG - 413 Av G. Berger		
Code postal	13625	Ville	Aix-en-Provence cedex 1
Intitulé rencontre	Dans un monde en transition : quels défis pour les chaînes logistiques ?		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur les défis pour les chaînes logistiques dans un monde en transition. Débats, échanges avec les chercheurs sur le thème de la journée		
Date / Horaires	vendredi 14 avril 2023 de 9H30 à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	IUT d'Aix-en-Provence 413 Avenue Gaston Berger CRET-LOG Bâtiment au fond du site (à côté de la cafétéria CROUS) Accès et parking difficile - Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Fenouillères)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-16		
Laboratoire	Centre d'Etudes et de Recherche en Gestion d'Aix-Marseille (CERGAM) Institut d'Administration des Entreprises (IAE)		
Thématiques labo	Entrepreneuriat, information, internationalisation Finance, comptabilité, contrôle Management public Marketing et management des services Stratégie et gestion ressources humaines		
Site web	cergam.univ-amu.fr		
Adresse du laboratoire	IAE Chemin de la Quille - Puyricard CS 30063		
Code postal	13089	Ville	Aix-en-Provence cedex 2
Intitulé rencontre	Les ressources humaines au 21 ^e siècle (bien-être au travail, stress, Intelligence artificielle, quiet quitting...)		
Déroulement	Présentation du laboratoire de recherche du CERGAM. Exposés sur le thème des ressources humaines au 21 ^e siècle (bien-être au travail, stress, Intelligence artificielle, quiet quitting...) Visite du laboratoire, discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	lundi 20 mars 2023 de 9H30 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Maison de l'Economie et de la Gestion d'Aix-en-Provence (MEGA) Salle de conférence 424 chemin du viaduc 13080 Aix en Provence		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-17		
Laboratoire	Temps, Espaces, Langages, Europe Méridionale - Méditerranée (TELEMME)		
Thématiques labo	Environnement, paysages et mutation des territoires Individus, identités, corps social Mobilités, circulations, échanges La culture comme projet Les espaces du politique (XVIIIe - XXIe siècle)		
Site web	telemme.mmsh.univ-aix.fr		
Adresse du laboratoire	Maison méditerranéenne des sciences de l'homme - Aix-Marseille Université 5, rue du château de l'horloge BP 647		
Code postal	13094	Ville	Aix-en-Provence cdx2
Intitulé rencontre	La « Métropole nature » : Espaces naturels agricoles et forestiers à l'épreuve du territoire d'Aix-Marseille, à travers le temps et l'espace.		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés, autour du thème de La « Métropole nature » : Espaces naturels agricoles et forestiers à l'épreuve du territoire d'Aix-Marseille, à travers le temps et l'espace. Débats et discussions avec les chercheurs.		
Date / Horaires	lundi 30 janvier 2023 de 9H30 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	MMSH - 5 Rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence Entrée principale Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (MMSH)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-18		
Laboratoire	MESOPOLHIS (Centre méditerranéen de sociologie, de science politique et d'histoire)		
Thématiques labo	Socialisation, éducation et culture Migrations, mobilités circulations Croyances et politique Dynamiques socio - spatiales et mobilisations politiques Violences, crises et conflictualités contemporaines Normes, déviances savoirs de gouvernement		
Site web	lames.cnrs.fr		
Adresse du laboratoire	Maison méditerranéenne des sciences de l'homme - Aix-Marseille Université 5, rue du château de l'horloge BP 647		
Code postal	13094	Ville	Aix-en-Provence cdx2
Intitulé rencontre	Sociologie de la culture (Présentation de l'Observatoire science et société et des ouvrages d'Emmanuel PEDLER sur Le temps donné aux tableaux et L'esprit des lieux (décoration de lieux de vie))		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème de la sociologie de la culture. Après-midi consacré à la présentation des ouvrages d'Emmanuel PEDLER sur "Le temps donné aux tableaux" et "L'esprit des lieux" (décoration de lieux de vie)) Discussions, débats avec les intervenants.		
Date / Horaires	vendredi 10 mars 2023 de 9H30 à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	MMSH - 5 Rue de l'horloge - Aix-en-Provence (Jas de Bouffan) Entrée principale Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-19		
Laboratoire	Centre Paul-Albert Février (CPAF)		
Thématiques labo	Textes et documents de la Méditerranée antique et médiévale Traditions bibliques Cultures gréco-latines. Médecine Antique Humanisme de la langue latine Origines des trois monothéismes		
Site web	cpaf.cnrs.fr		
Adresse du laboratoire	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme - Aix-Marseille Université 5, rue du Château de l'horloge		
Code postal	13094	Ville	Aix-en-Provence cdx2
Intitulé rencontre	Les textes fondateurs des trois monothéismes - le Judaïsme		
Déroulement	Le Judaïsme : lecture de textes, remarques, considérations, rédaction de notes pédagogiques. Réflexions et discussions en collaboration avec les chercheurs et enseignants-chercheurs		
Date / Horaires	mardi 30 mai 2023 de 10H à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	MMSH - 5 rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence (Jas de Bouffan) Entrée principale. Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (MMSH)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-20		
Laboratoire	Textes et Documents de la Méditerranée Antique et Médiévale (TDMAM)		
Thématiques labo	Transferts des savoirs en Méditerranée Le phénomène religieux monothéiste en Méditerranée Histoire et écriture de l'histoire de l'Antiquité et du Moyen-Age Philosophie antique et médiévale Poésie et poésie dans les mondes anciens, médiévaux et humaniste Edition, traduction et commentaires de textes		
Site web	cpaf.cnrs.fr		
Adresse du laboratoire	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme - Aix-Marseille Université 5, rue du Château de l'horloge		
Code postal	13094	Ville	Aix-en-Provence cdx2
Intitulé rencontre	Rire, caricatures et débats interreligieux au VIIIème siècle		
Déroulement	Le Christianisme : lecture de textes, remarques, considérations, rédaction de notes pédagogiques sur le thème: " Rire, caricatures et débats interreligieux au 8ème siècle". Réflexions et discussions en collaboration avec les chercheurs et enseignants-chercheurs		
Date / Horaires	mardi 30 mai 2023 de 10H à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	MMSH - 5 rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence (Jas de Bouffan) Entrée principale. Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (MMSH)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-21		
Laboratoire	Institut de Recherche et d'Etudes sur le Monde Arabe et Musulman (IREMAM)		
Thématiques labo	Etudes du monde arabe et musulman		
Site web	www.mmsch.univ-aix.fr		
Adresse du laboratoire	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme - Aix-Marseille Université 5, rue du Château de l'horloge		
Code postal	13094	Ville	Aix-en-Provence cdx2
Intitulé rencontre	Les textes fondateurs des trois monothéismes : la recherche pour la pédagogie 3- l'Islam		
Déroulement	L'Islam : lecture de textes, remarques, considérations, rédaction de notes pédagogiques. Réflexions et discussions en collaboration avec les chercheurs et enseignants- chercheurs		
Date / Horaires	vendredi 2 juin 2023 de 10H à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	MMSH - 5 rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence (Jas de Bouffan) Entrée principale. Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (MMSH)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-22		
Laboratoire	Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Physiques et Numériques (LISPEN)		
Thématiques labo	Ingénierie système et maquette numérique Simulation et contrôle des systèmes Interaction Homme-Système Aide à la décision		
Site web	lispn.ensam.eu		
Adresse du laboratoire	ENSAM - CER d'Aix-en-Provence - 2 cours des Arts et Métiers		
Code postal	13617	Ville	Aix-en-Provence
Intitulé rencontre	L'innovation pédagogique (cours en interaction co-modale, responsabilité sociétale et le développement durable des formations)		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème "L'innovation pédagogique". - un environnement pédagogique pour des cours en interaction co-modale - la responsabilité sociétale et le développement durable dans nos formations Discussions, débats et échanges avec les chercheurs		
Date / Horaires	mardi 11 avril 2023 de 9H20 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	ENSAM - LISPEN 2 cours des Arts et Métiers - Aix-en-Provence Entrée principale Parking à l'intérieur du site		
Déjeuner	Restauration CROUS (ENSAM)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-23		
Laboratoire	Laboratoire de Psychologie Sociale (LPS)		
Thématiques labo	Psychologie sociale de la santé, du travail, de la communication marketing, de l'environnement		
Site web	lps-aix.com		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille Université - Faculté de lettres - 29 Av. R. Schuman		
Code postal	13621	Ville	Aix-en-Provence
Intitulé rencontre	Psychologie sociale du changement, de la résistance, des opinions et des comportements (NUDGES...) (réservé en priorité aux professeurs du primaire)		
Déroulement	Présentation du laboratoire, exposés sur le thème "Psychologie sociale du changement, de la résistance, des opinions et des comportements" avec des exemples de la vie quotidienne. Discussions et débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mercredi 10 mai 2023 de 10H à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Maison de la recherche - Faculté de lettres 29 Av R. Shuman - Aix-en-Provence (située à l'entrée du campus, à droite) Parking difficile (parking Krypton à privilégier) Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Fenouillères)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-24		
Laboratoire	Centre de recherche en Psychologie de la Connaissance, du Langage et de l'Emotion (PsyClé)		
Thématiques labo	Etude des relations entre la cognition, l'émotion et leurs interrelations. Développement cognitif, émotionnel et social Développement du jeune enfant et de l'enfant Cognition, émotion et expertise		
Site web	centropsychy-amu.fr		
Adresse du laboratoire	Aix-Marseille Université - Faculté de lettres - 29 Av. R. Schuman		
Code postal	13621	Ville	Aix-en-Provence
Intitulé rencontre	De l'enfant à l'adulte : développement, processus créatif, de décision, de communication et régulation		
Déroulement	Présentation du laboratoire PsyClé. Exposés sur le thème "De l'enfant à l'adulte" (développement, processus créatif, de décision, de communication et régulation). Visite du laboratoire et des salles d'expérimentation selon les possibilités. Discussions et échanges avec les chercheurs.		
Date / Horaires	vendredi 7 avril 2023 de 9h30 à 16h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	AMU - Maison de la recherche - Faculté de lettres 29 Av R. Shuman - Aix-en-Provence (située à l'entrée du campus, à droite). Accès et parking très difficiles (parking Krypton à privilégier) Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (Fenouillères)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AIX-25		
Laboratoire	Temps, Espaces, Langages, Europe Méridionale - Méditerranée (TELEMME)		
Thématiques labo	Environnement, paysages et mutation des territoires Individus, identités, corps social Mobilités, circulations, échanges La culture comme projet Les espaces du politique (XVIIIe - XXIe siècle)		
Site web	telemme.mmsh.univ-aix.fr		
Adresse du laboratoire	Maison méditerranéenne des sciences de l'homme - Aix-Marseille Université 5, rue du château de l'horloge BP 647		
Code postal	13094	Ville	Aix-en-Provence cdx2
Intitulé rencontre	Journée Jeunes Chercheurs sur la thématique de la mémoire et de l'oubli		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Journée Jeunes Chercheurs du TELEMME sur le thème de la mémoire et de l'oubli. Débats et discussions avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mercredi 24 mai 2023 de 9H30 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	MMSH - 5 Rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence Entrée principale Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS (MMSH)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE ARB-01

Laboratoire Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE)

Thématiques labo Datation des bois archéologiques par Dendrochronologie
Dendrochronologie et Dendroécologie des domaines méditerranéen et sud-alpin.
Approche dendroécologique de la dynamique spatio-temporelle des écosystèmes

Site web imbe.fr/eq-1-1-paleoenvironnements-et.html

Adresse du laboratoire Campus Aix Technopôle de l'environnement Arbois Méditerranée
Bat. Villemin, BP 80

Code postal 13545 **Ville** Aix-en-Provence cdx4

Intitulé rencontre L'arbre cache la forêt mais le bois révèle les secrets de l'arbre :
les recherches en dendrochronologie

Déroulement Chacun s'est livré un jour au dénombrement des cernes sur une souche d'arbre pour connaître son âge sans savoir qu'une analyse de la variation temporelle des cernes peut aider à étudier l'impact du climat et des perturbations sur la croissance des arbres, reconstituer les climats et les environnements d'un passé plus ou moins récent, et dater les vestiges de bois mis à jour par l'archéologue.
Présentations, exposés et discussions avec les chercheurs.

Date / Horaires jeudi 2 février 2023 de 9H30 à 16h30

LIEU / ACCES de la RENCONTRE IMBE - Technopôle de l'environnement Arbois Méditerranée
Sur la D9, sortie n°5 Europole arbois.
Au rd-point, prendre D543 dir Europole. Au rd-point suivant, prendre à gauche l'entrée de l'europole. Monter tout droit jusqu'aux barrières.
Prendre 1ère à droite. Bâtiment Villemin.
Parking disponible.

Déjeuner Restauration sur site

Observations Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE

ARB-02

Laboratoire

Tables Rondes de l'Arbois

Thématiques labo

Sciences et sociétés

Site web

tablesrondes-arbois.com

**Adresse du
laboratoire**

Aix-Marseille Université - Faculté de Droit
3 Av R. Schuman

Code postal

13628

Ville

Aix-en-Provence

Intitulé rencontre

L'hydrogène, mythe ou réalité ?
1er Jour

Déroulement

Participation tables rondes de l'Arbois (premier jour) sur le thème de l'Hydrogène.
Conférences et débats.

Date / Horaires

mercredi 3 mai 2023 de 10H à 17H

**LIEU / ACCES
de la RENCONTRE**

Faculté de Droit - 3 Av R. Schuman - Aix-en-Provence

Déjeuner

Buffet déjeunatoire des Tables Rondes

Observations

Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE ARB-03

Laboratoire Tables Rondes de l'Arbois

Thématiques labo Sciences et sociétés

Site web tablesrondes-arbois.com

Adresse du laboratoire Aix-Marseille Université - Faculté de Droit
3 Av R. Schuman

Code postal 13628 **Ville** Aix-en-Provence

Intitulé rencontre L'hydrogène, mythe ou réalité ?
2ème Jour

Déroulement Participation aux tables rondes de l'Arbois (deuxième jour) sur le thème de l'Hydrogène.
Conférences et débats.

Date / Horaires jeudi 4 mai 2023 de 10H à 17H

LIEU / ACCES de la RENCONTRE Faculté de Droit - 3 Av R. Schuman - Aix-en-Provence

Déjeuner Buffet déjeunatoire des Tables Rondes

Observations Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	ARB-04		
Laboratoire	Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE)		
Thématiques labo	Paléoenvironnements, changements climatiques et action humaine Macroécologie et biogéographie des changements globaux Paléoécologie - Macroécologie - Agroécologie - Dendroécologie - Paléoclimats - Phylogéographie - Biogéographie - Modélisation		
Site web	imbe.fr		
Adresse du laboratoire	Campus Aix Technopôle de l'environnement Arbois Méditerranée Bat. Villemin, BP 80		
Code postal	13545	Ville	Aix-en-Provence cdx4
Intitulé rencontre	Le futur des abeilles, le passé des coléoptères		
Déroulement	Présentation des laboratoires. Exposés sur les abeilles et les coléoptères. Visite de terrain selon les conditions. Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	lundi 27 mars 2023 de 10H à 16h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	IMBE - Technopôle de l'environnement Arbois Méditerranée Sur la D9, sortie n°5 Europole arbois. Au rd-point, prendre D543 dir Europole. Au rd-point suivant, prendre à gauche l'entrée de l'europole. Monter tout droit jusqu'aux barrières. Prendre 1ère à droite. Bâtiment Villemin. Parking disponible.		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	ARB-05		
Laboratoire	Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement (CEREGE)		
Thématiques labo	Géodynamique Morphodynamique terrestre Cycles climatiques Géoarchéologie Risques naturels et environnementaux		
Site web	cerege.fr		
Adresse du laboratoire	CEREGE UM 34 Aix-Marseille Université - UMR CNRS 7330 - UMR IRD 161 Europole méditerranéen de l'Arbois - Av Louis Philibert - BP 80		
Code postal	13545	Ville	Aix-en-Provence cedex 4
Intitulé rencontre	Les risques naturels : connaissance des phénomènes, outils et maîtrise des risques (visite de terrain prévue selon les conditions)		
Déroulement	Présentation du CEREGE. Exposés sur le thème de "la connaissance et la maîtrise des risques naturels (climatiques, sismiques, littoraux, fluviaux et gravitaires), et les nouveaux outils d'acquisition de terrain (drone, photogrammétrie, topographie de précision)" Discussions, débats avec les chercheurs. Visites des laboratoires, visite de terrain selon les conditions météorologiques.		
Date / Horaires	mardi 16 mai 2023 de 9h30 à 16h30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	CEREGE - Technopôle de l'environnement Arbois Méditerranée Sur la D9, sortie n°5 Europole arbois. Au rd-point, prendre D543 dir Europole. Au rd-point suivant, prendre à gauche l'entrée de l'europole. Monter tout droit jusqu'aux barrières. Prendre 1ère à droite et suivre flèches Bât. Cerege. Parking. (voir plan site web)		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	ARB-06		
Laboratoire	ATOS		
Thématiques labo	Informatique avancée et télécommunications Infrastructures et plateformes modernes Cyber-sécurité, identité numérique, internet des objets Analytique, IA, Digital, Cloud		
Site web	atos.net		
Adresse du laboratoire	ATOS - 655 Av Galilée - Parc de la Duranne		
Code postal	13100	Ville	Aix-en-Provence
Intitulé rencontre	Intelligence artificielle et objets connectés		
Déroulement	Présentation du laboratoire et des activités de recherche. Exposés sur l'Intelligence artificielle et les objets connectés Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	date à définir de 9h30 à 16h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Av Galilée - Parc de la Duranne - Aix-en-Provence L'accès à la Duranne et l'Arbois est particulièrement difficile le matin. Merci de prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AVI-01		
Laboratoire	Laboratoire Informatique d'Avignon (LIA)		
Thématiques labo	Langage : dialogue homme-machine, traitement de la langue naturelle écrite, traitement de la langue naturelle orale Recherche opérationnelle et optimisation Réseaux et applications multimédias		
Site web	lia.univ-avignon.fr		
Adresse du laboratoire	LIA / CERI - UAPV 339 chemin des Meinajaries - Agroparc - BP 91228		
Code postal	84911	Ville	AVIGNON cedex 9
Intitulé rencontre	Sciences des données (intelligence artificielle, traitement du langage, optimisation, réseaux et applications...)		
Déroulement	Présentation des laboratoires de Mathématiques et d'Informatique d'Avignon et exposés sur le thème de l'intelligence artificielle et de la science des données. Discussions et débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	jeudi 16 mars 2023 de 9H30 à 16h30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	LIA / CERI Site Agroparc - Avignon RDV dans le Hall du Centre d'enseignement et de recherche en Informatique (CERI)		
Déjeuner	Restauration CROUS (Agroparc)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AVI-02		
Laboratoire	Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)		
Thématiques labo	Recherche agronomique Agroécologie des systèmes de culture sous serres en plein champs et en vergers Modélisation de l'impact du changement climatique à l'échelle du paysage		
Site web	inrae.fr		
Adresse du laboratoire	INRAE - Domaine Saint-Paul Site Agroparc - CS 40509		
Code postal	84914	Ville	AVIGNON Cedex 9
Intitulé rencontre	Adaptation des éco et agrosystèmes aux changements globaux		
Déroulement	Présentation du laboratoire, des travaux, des expérimentations sur le thème : "Adaptation des éco et agrosystèmes aux changements globaux". Visite de sites.		
Date / Horaires	jeudi 11 mai 2023 de 9H45 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	INRAE - Domaine Saint-Paul Site Agroparc - Avignon		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AVI-03		
Laboratoire	Groupe de Recherche en Eco-Extraction de produits Naturels (GREEN) Ingénierie de la Restauration des Patrimoines Naturel et Culturel (IRPNC)		
Thématiques labo	GREEN : Eco-extraction - solvants alternatifs - micro-ondes - ultrasons - produits naturels IMBE - IRPNC : Ingénierie de la Restauration des Patrimoines Naturel et Culturel : Connaissance chimique et analytique des substances naturelles d'origine végétale par des techniques chromatographiques, spectroscopiques et microchimiques.		
Site web	univ-avignon.fr		
Adresse du laboratoire	UAPV - UFR ip - STS (Sciences - Technologie - Santé - ip) Campus Jean Henry Fabre 301 Rue Baruch de Spinoza Bâtiment B - 2ème étage		
Code postal	84916	Ville	Avignon cdx 9
Intitulé rencontre	Les produits naturels (présentation des techniques d'Eco-Extraction) et application à la chimie patrimoniale (caractérisation par chromatographie)		
Déroulement	Présentation des laboratoires. Exposés, discussions et débats avec les chercheurs. - GREEN : eco-extraction de produits naturels, mise au point et développement des procédés - IRPNC : chimie du patrimoine, archéométrie, biomarqueurs, résines et colorants Discussions et débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mardi 7 février 2023 de 9H30 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	GREEN - IMBE Domaine Saint-Paul - Site Agroparc 301 rue Baruch de Spinoza RDV dans le Hall du Bâtiment B		
Déjeuner	Restauration CROUS (Agroparc)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	AVI-04		
Laboratoire	Laboratoire Identité Culturelle, Textes et Théâtralité (ICTT)		
Thématiques labo	Texte théâtral, Aspects de la représentation Minorités, migrations, mondialisation L'esthétique littéraire à l'ère de la mondialisation L'innovation technologique dans le roman contemporain La francophonie dans l'espace mondialisé Etude de la dimension linguistique et culturelle de l'expérience migratoire, impliquant le questionnement identitaire Citation et réécriture liée au texte théâtral		
Site web	icct.univ-avignon.fr		
Adresse du laboratoire	Laboratoire Identité Culturelle Textes et Théâtralité - Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse - 74 rue Louis Pasteur		
Code postal	84029	Ville	AVIGNON cedex 1
Intitulé rencontre	Théâtre, Littérature d'expression française et Apprentissage de la langue (FLE)		
Déroulement	Présentation du laboratoire ICTT. Exposés sur le thème "Théâtre, Littérature d'expression française et Apprentissage de la langue (FLE)". Discussions et débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mardi 7 mars 2023 de 10H à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Université d'Avignon - Campus Centre-Ville - Site Sainte-Marthe 74 rue Louis Pasteur - Avignon Possibilité de se garer sur le Parking des Italiens à proximité de l'Université. Suivre le fléchage dans le hall d'accueil principal.		
Déjeuner	Restauration CROUS		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	CEA-01		
Laboratoire	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)		
Thématiques labo	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.		
Site web	cad.cea.fr		
Adresse du laboratoire	Centre de Cadarache		
Code postal	13108	Ville	St Paul Lez Durance cedex
Intitulé rencontre	Un nouvelle source d'énergie sur terre: la fusion nucléaire - ITER		
Déroulement	Présentation générale des activités du centre et des nouveaux projets sur le thème de la fusion nucléaire. Visite d'ITER. Discussions et débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	jeudi 26 janvier 2023 de 8h45 à 15h45		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	CARTE D'IDENTITE OBLIGATOIRE à l'entrée. Centre de Cadarache - Saint-Paul lez Durance Sortie 17 "St Paul lez Durance/CEA" - Autoroute A51. Attente du chargé de visite pour formalités à effectuer dans le bus des Rencontres. DEPART EN BUS sur le site à 8h45.		
Déjeuner	Restaurant CEA		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Horaires d'arrivée à respecter strictement.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	CEA-02		
Laboratoire	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)		
Thématiques labo	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.		
Site web	cad.cea.fr		
Adresse du laboratoire	Centre de Cadarache		
Code postal	13108	Ville	St Paul Lez Durance cedex
Intitulé rencontre	ADN des plantes, phytoremédiation		
Déroulement	Présentation des activités de recherche du centre et des nouveaux projets sur le thème "ADN des plantes, phytoremédiation". Visite d'une ou deux installations selon le thème. Discussions et débats avec les chercheurs		
Date / Horaires	lundi 6 février 2023 de 8h45 à 15h45		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	CARTE D'IDENTITE OBLIGATOIRE à l'entrée. Centre de Cadarache - Saint-Paul lez Durance Sortie 17 "St Paul lez Durance/CEA" - Autoroute A51. Attente du chargé de visite pour formalités à effectuer dans le bus des Rencontres. DEPART EN BUS sur le site à 8h45.		
Déjeuner	Restaurant CEA		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Horaires d'arrivée à respecter strictement.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE CEA-03

Laboratoire Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)

Thématiques labo Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.

Site web cad.cea.fr

Adresse du laboratoire Centre de Cadarache

Code postal 13108 **Ville** St Paul Lez Durance cedex

Intitulé rencontre Modélisation multiphysique au CEA : du réel à la simulation numérique (solaire, biosciences, énergie nucléaire...)

Déroulement Présentation générale des activités du centre et des nouveaux projets sur le thème de la Simulation numérique (Modélisation multiphysique au CEA, solaire, biosciences, énergie nucléaire...).
Démonstrations, discussions et débats avec les chercheurs.

Date / Horaires vendredi 3 mars 2023 de 8h45 à 15h30

LIEU / ACCES de la RENCONTRE CARTE D'IDENTITE OBLIGATOIRE à l'entrée.
Centre de Cadarache - Saint-Paul lez Durance
Sortie 17 "St Paul lez Durance/CEA" - Autoroute A51.
Attente du chargé de visite pour formalités à effectuer dans le bus des Rencontres.
DEPART EN BUS sur le site à 8h45.

Déjeuner Restaurant CEA

Observations Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.
Horaires d'arrivée à respecter strictement.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	CEA-04		
Laboratoire	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)		
Thématiques labo	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.		
Site web	cad.cea.fr		
Adresse du laboratoire	Centre de Cadarache		
Code postal	13108	Ville	St Paul Lez Durance cedex
Intitulé rencontre	L'énergie au 21ème siècle réservé aux professeurs d'écoles		
Déroulement	Présentation générale des activités du centre et des nouveaux projets sur le thème "l'Energie au 21ème siècle", les énergies décarbonées. Démonstrations, discussions et débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mercredi 15 mars 2023 de 8h45 à 15h45		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	CARTE D'IDENTITE OBLIGATOIRE à l'entrée. Centre de Cadarache - Saint-Paul lez Durance Sortie 17 "St Paul lez Durance/CEA" - Autoroute A51. Attente du chargé de visite pour formalités à effectuer dans le bus des Rencontres. DEPART EN BUS sur le site à 8h45.		
Déjeuner	Restaurant CEA		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Horaires d'arrivée à respecter strictement.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	CEA-05		
Laboratoire	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)		
Thématiques labo	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.		
Site web	cad.cea.fr		
Adresse du laboratoire	Centre de Cadarache		
Code postal	13108	Ville	St Paul Lez Durance cedex
Intitulé rencontre	Intelligence artificielle et Big data : du mythe à la réalité		
Déroulement	Présentation générale des activités du centre et des nouveaux projets sur le thème des Big data : "Intelligence artificielle, Incertitudes et Big Data". Visite du Datacenter du CEA. Démonstrations, discussions et débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mardi 21 mars 2023 de 8h45 à 15h45		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	CARTE D'IDENTITE OBLIGATOIRE à l'entrée. Centre de Cadarache - Saint-Paul lez Durance Sortie 17 "St Paul lez Durance/CEA" - Autoroute A51. Attente du chargé de visite pour formalités à effectuer dans le bus des Rencontres. DEPART EN BUS sur le site à 8h45.		
Déjeuner	Restaurant CEA		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Horaires d'arrivée à respecter strictement.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE CEA-06

Laboratoire Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)

Thématiques labo Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.

Site web cad.cea.fr

Adresse du laboratoire Centre de Cadarache

Code postal 13108 **Ville** St Paul Lez Durance cedex

Intitulé rencontre La recherche sur les réacteurs nucléaires : le RJH (Réacteur Jules Horowitz) et les SMR (Small Modular Reactor)

Déroulement Présentation des activités de recherche du centre sur les nouveaux nouveaux réacteurs expérimentaux , le RJH (Réacteur Jules Horowitz) et les SMR (Small Modular Reactor)
Discussions et débats avec les chercheurs

Date / Horaires mardi 4 avril 2023 de 8h45 à 15h45

LIEU / ACCES de la RENCONTRE CARTE D'IDENTITE OBLIGATOIRE à l'entrée.
Centre de Cadarache - Saint-Paul lez Durance
Sortie 17 "St Paul lez Durance/CEA" - Autoroute A51.
Attente du chargé de visite pour formalités à effectuer dans le bus des Rencontres.
DEPART EN BUS sur le site à 8h45.

Déjeuner Restaurant CEA

Observations Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.
Horaires d'arrivée à respecter strictement.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE CEA-07

Laboratoire Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)

Thématiques labo Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.

Site web cad.cea.fr

Adresse du laboratoire Centre de Cadarache

Code postal 13108 **Ville** St Paul Lez Durance cedex

Intitulé rencontre Surveillance radiologique de l'environnement

Déroulement Présentation générale des activités du centre et des nouveaux projets sur le thème de la surveillance radiologique de l'environnement.
Visites : laboratoires de surveillance et contrôle continu de l'environnement (installations, personnel et site), installation d'entreposage de déchets.
Démonstrations, discussions et débats avec les chercheurs.

Date / Horaires jeudi 1er juin 2023 de 8h45 à 15h45

LIEU / ACCES de la RENCONTRE CARTE D'IDENTITE OBLIGATOIRE à l'entrée.
Centre de Cadarache - Saint-Paul lez Durance
Sortie 17 "St Paul lez Durance/CEA" - Autoroute A51.
Attente du chargé de visite pour formalités à effectuer dans le bus des Rencontres.
DEPART EN BUS sur le site à 8h45.

Déjeuner Restaurant CEA

Observations Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.
Horaires d'arrivée à respecter strictement.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	DIV-01		
Laboratoire	Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)		
Thématiques labo	Risques naturels et environnementaux Ecosystèmes terrestres et aquatiques Science de l'environnement, de la terre, de l'ingénieur - Ecologie Gestion durable des territoires		
Site web	inrae.fr		
Adresse du laboratoire	INRAE - Centre d'Aix-en-Provence (Tholonet) - 3275 Route de Cézanne - CS 40061		
Code postal	13182	Ville	Aix-en-Provence cedex 5
Intitulé rencontre	Risques naturels et écosystèmes méditerranéens		
Déroulement	Présentation de l'INRAE. Exposés sur le thème de "Risques naturels et écosystèmes méditerranéens". Visite des laboratoires. Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	jeudi 4 mai 2023 de 10H à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	INRAE (ex IRSTEA) Longer le Parc du Tholonet face au Relais Cézanne Parking public en bas du Centre.		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE DIV-02

Laboratoire Centre d'Essais et de Recherches de l'Entente (CEREN)

Thématiques labo Chimie de l'environnement, Instrumentation des feux de forêt, Modélisation de la propagation des feux de forêt, Sécurité, Protection thermique, Optimisation d'outils d'aide à la décision.

Site web ceren.org

Adresse du laboratoire Sécurité Civile de Valabre
Route D7

Code postal 13120 **Ville** GARDANNE

Intitulé rencontre Les feux de forêts dans le bassin méditerranéen :
de la recherche à la lutte sur le terrain

Déroulement Présentation du laboratoire, exposés et visites.
Expérimentations par petits groupes.
Test d'efficacité d'additifs sur tunnel de feu.
Test d'inflammabilité de la végétation.

Date / Horaires mardi 22 mai 2023 de 9h25 à 16H30

LIEU / ACCES de la RENCONTRE CEREN - ENTENTE Sécurité civile de Valabre - Gardanne
Sortie Luynes (Autoroute Aix-Marseille).
A 2 km, prendre la D7 vers Gardanne, entrer à la Sécurité Civile de Valabre (sur la gauche en venant de Luynes).
Le parking est au fond du domaine.

Déjeuner Restauration CEREN

Observations Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	DIV-03		
Laboratoire	Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA) Centre de Recherche de l'Ecole de l'Air (CRéA)		
Thématiques labo	Histoire et culture aéronautiques Organisations de défense et études de sécurité Facteurs humains dans les systèmes complexes et les organisations Dynamique de vol Electromagnétisme et Radar Commande des systèmes et dynamique du vol Optique théorique et appliquée		
Site web	onera.fr (Salon/Pce) / crea.ecole-air-espace.fr		
Adresse du laboratoire	Base aérienne 701 - Centre de recherche de Salon de Provence		
Code postal	13661	Ville	Salon Air
Intitulé rencontre	Recherches aérospatiales : capteurs (radar, optronique), hélicoptères, intégration hommes-systèmes, cyber-résilience, histoire et sociologie des relations internationales.		
Déroulement	Présentation de l'ONERA et du CRéA, exposés sur les Recherches aérospatiales : capteurs (radar, optronique), traitement de l'information au travers des lois de commande des hélicoptères, facteurs humains pour la sécurité des vols et les performances des systèmes aériens, intégration hommes-systèmes, cyber-résilience, Echanges, visite.		
Date / Horaires	jeudi 13 avril 2023 de 9H25 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	CARTE D'IDENTITE OBLIGATOIRE à l'entrée. Base aérienne 701 - Salon de Provence 13661 Salon Air Attente du chargé de visite pour formalités à effectuer à l'entrée de la Base.		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	DIV-04		
Laboratoire	Observatoire de Haute Provence (OHP) - Institut PYTHEAS		
Thématiques labo	Astronomie Astrophysique Physique de l'atmosphère Ecologie		
Site web	obs-hp.fr		
Adresse du laboratoire	Observatoire de Haute Provence		
Code postal	4870	Ville	St Michel l'Observatoire
Intitulé rencontre	L'observatoire de haute-Provence : un site de recherche pluridisciplinaire (astronomie, sciences de l'atmosphère, écologie (O3HP))		
Déroulement	Présentation de l'OHP - Institut Pytheas. Visite et présentation des recherches de l'Observatoire de Haute Provence: - Visite de la grande coupole - télescope de 193 cm - Sciences de l'atmosphère (visite de la Station géophysique et lacher de ballon) - O3HP - Observatoire de la chênaie pubescente Echanges, visite.		
Date / Horaires	mardi 9 mai 2023 de 9H30 à 15H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Observatoire de Haute Provence. Saint-Michel l'Observatoire Parking à l'intérieur du centre (monter en haut du site). Merci de respecter l'heure de départ (les déplacements sur le site étant réalisés en groupe).		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	DIV-05		
Laboratoire	Jardin du Lautaret		
Thématiques labo	Ethnobotanique Dynamique et fonctionnement des écosystèmes Physiologie métabolique Biologie évolutive Chimie de l'environnement Géologie et Physique de l'environnement		
Site web	jardinalpindulautaret.fr		
Adresse du laboratoire	Station Alpine Joseph Fourier - Jardin botanique du Lautaret - Col du Lautaret		
Code postal	05480	Ville	VILLAR D'ARENE
Intitulé rencontre	Réponse des écosystèmes et territoires de montagne aux changements globaux		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème "Réponse des écosystèmes et territoires de montagne aux changements globaux". Visite du jardin botanique et des équipements scientifiques en fonction des conditions climatiques. Discussions et débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	mardi 23 mai 2023 de 9H30 à 16h30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Jardin botanique du Lautaret Vêtements et chaussures adaptées à prévoir pour la visite du jardin Botanique durant la journée.		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Tenue vestimentaire adaptée à prévoir pour la visite de la station en fonction du climat.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE DIV-06

Laboratoire Institut du Végétal
Station de recherche et d'expérimentation ARVALIS

Thématiques labo Adaptation des systèmes céréaliers au changement climatique
Techniques culturales (agriculture biologique, agro-forestation...)
Outils d'aides à la décision (conduite et protection des cultures, fertilisation raisonnée, élevage, pilotage de l'irrigation, stockage, qualité...)

Site web arvalis-infos.fr

Adresse du laboratoire Institut du Végétal - ARVALIS - Route de Vinon

Code postal 04800 **Ville** GREOUX-LES-BAINS

Intitulé rencontre La recherche agronome : recherche appliquée agricole
(adaptation au changement climatique, biodiversité, conservation des sols, agroforesterie...)

Déroulement Présentation de l'Institut du Végétal ARVALIS.
Présentation des travaux, expérimentations sur le thème de la Recherche appliquée agricole (adaptation au changement climatique, biodiversité).
Exposés et discussions.
Visite de la station expérimentale et de la plateforme agro-forestière.

Date / Horaires vendredi 12 mai 2023 de 9h30h à 16h

LIEU / ACCES de la RENCONTRE Route de Vinon

Déjeuner Restauration sur site

Observations Tenue vestimentaire adaptée à prévoir pour la visite de la station en plein champs et la plateforme agro-forestière.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE MCEN-01

Laboratoire Faculté des sciences Saint-Charles

Thématiques labo Sciences de la vie et de la terre

Site web _

Adresse du laboratoire Aix-Marseille Université - Site Saint-Charles 3, Place Victor Hugo

Code postal 13003 **Ville** Marseille

Intitulé rencontre SVT - Journée thématique sur les programmes SVT de lycée

Déroulement
- Les ophiolites, des témoins de l'histoire de la lithosphère océanique (Alexandre Aubray)
- Le volcanisme et les crises de la biodiversité (Pierre Thomas)

Date / Horaires mercredi 1er mars 2023 de 9H30 à 16h30

LIEU / ACCES de la RENCONTRE Faculté Saint-Charles - 3, place Victor Hugo - Marseille

Déjeuner Restauration CROUS (St-Charles)

Observations Espace réservé pour le déjeuner.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MCEN-02		
Laboratoire	Laboratoire de Neurosciences Cognitives (LNC)		
Thématiques labo	Cognition et pathophysiologie des ganglions de la base Attention, chronométrie et dynamique cérébrale Bases neurales de la cognition spatiale Bases neurales de la sensori-motricité Dynamique des apprentissages auditifs et moteurs		
Site web	federation3c.com		
Adresse du laboratoire	Campus Saint-Charles AMU - Federation3c 3, place Victor Hugo - Marseille		
Code postal	13331	Ville	Marseille
Intitulé rencontre	La cognition chez l'animal et l'homme : différentes méthodes d'investigation de l'activité cérébrale		
Déroulement	Exposés et démonstrations video. Discussions, échanges avec les chercheurs. Visites de postes expérimentaux.		
Date / Horaires	mardi 11 avril 2023 de 10H à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Faculté Saint-Charles - Bat 9B - 3, place Victor Hugo - Marseille Indication du lieu précis de la rencontre le jour même sur place http://federation3c.com		
Déjeuner	Restauration CROUS (St-Charles)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MCEN-03		
Laboratoire	Perception, Representations, Image, Son, Musique (PRISM)		
Thématiques labo	PRISM est un laboratoire interdisciplinaire, sous tutelles du CNRS, d'Aix-Marseille Université et du Ministère de la Culture, qui regroupe des chercheurs, des enseignants-chercheurs, et chercheurs-créateurs spécialistes des domaines de l'image, du son et de la musique. PRISM favorise l'interdisciplinarité autour des questions de la perception, des représentations et de leurs usages.		
Site web	prism.cnrs.fr		
Adresse du laboratoire	CNRS-PRISM - 31, Chemin Joseph Aiguier		
Code postal	13402	Ville	Marseille Cedex 20
Intitulé rencontre	Son, musique et sciences (mémoire des sons, archéologie, reconstitution, créations sonores)		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés, sur le thème "Son, musique et sciences" (mémoire des sons, archéologie, reconstitution, création sonores). Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	lundi 15 mai 2023 de 10H à 15H45		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	CNRS-PRISM 31, Chemin Joseph Aiguier 13402 Marseille Cedex 20		
Déjeuner	Restauration CNRS (Joseph Aiguier)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MCEN-04		
Laboratoire	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM)		
Thématiques labo	Comprendre la complexité du cancer et mettre au point de nouvelles stratégies thérapeutiques et diagnostiques. Objectifs : établir un continuum de recherche fondamentale-translational-clinique, former des chercheurs, médecins et pharmaciens. Thèmes de recherche : mécanismes de l'oncogenèse et dissémination, cibles thérapeutiques et biomarqueurs, essais thérapeutiques innovants. 17 équipes de recherche, 17 plateformes technologiques.		
Site web	http://crcm.marseille.inserm.fr		
Adresse du laboratoire	27, bd Leï Roure - 13009 Marseille		
Code postal	13009	Ville	Marseille
Intitulé rencontre	Personnaliser la prise en charge du cancer, un programme de recherche translationnelle entre recherche fondamentale et applications médicales		
Déroulement	Accueil et présentation du CRCM. Présentation de nombreux sujets de thèses/recherche en cours Visite des plateformes technologiques (oncogénomique, protéomique, immunomonitoring, cytométrie de flux, essais précliniques, imagerie médicale)		
Date / Horaires	jeudi 9 mars 2023 de 10h à 16h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus IPC - 27, bd Leï Roure - 13009 Marseille Métro ste Marguerite - Bus 24 - Arrêt Salvator		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE

MCEN-05

Laboratoire

Centre Norbert Elias (CNE)
Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS)

Thématiques labo

Sciences Humaines et Sociales
- Lieux et formes du politique
- Écologies et soins
- Culture : processus et formes
- Enfances, familles et parenté

Site web

centrenorbertelias.cnrs.fr

Adresse du
laboratoire

Centre de la Vieille Charité - 2 rue de la Charité

Code postal

13002

Ville

Marseille

Intitulé rencontre

Imaginer la vie autrement : utopies, dystopies

Déroulement

Présentation du laboratoire.
Tables rondes - discussions - débats avec les chercheurs et chercheuses

Date / Horaires

jeudi 04 mai 2023 de 9h30 à 16h30

LIEU / ACCES
de la RENCONTRE

Centre de la Vieille Charité - 2 rue de la Charité - Marseille
3e étage - Aile gauche

Déjeuner

Restauration sur site

Observations

Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MCEN-06		
Laboratoire	Laboratoire de Police Scientifique de Marseille (SNPS - LPSM)		
Thématiques labo	Criminalistique : physique/chimie, génétique, toxicologie, stupéfiants, incendies et explosions, balistique, orodologie, documents et écritures, traces numériques. Examens, constatations, prélèvements, expertises, recherches, analyses, fourniture d'indices pour les autorités judiciaires. Identification des auteurs d'infraction.		
Site web	police-nationale.interieur.gouv.fr/organisation/SNPS		
Adresse du laboratoire	SNPS / LPS Marseille - 97 Bd Camille Flammarion		
Code postal	13245	Ville	Marseille Cedex 04
Intitulé rencontre	Les sciences, outils de l'investigation judiciaire (journée réservée aux professeurs de SPC, SVT et biotechnologie) (1 enseignant/établissement uniquement)		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème des sciences au service de l'investigation judiciaire. Discussions, débats avec les intervenants.		
Date / Horaires	lundi 6 mars 2023 9h30 à 16h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	97 Bd Camille Flammarion Pas de stationnement dans l'enceinte du laboratoire et Parking difficile aux alentours. Prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Carte d'identité et engagement de confidentialité obligatoires.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE MCEN-07

Laboratoire Station Marine d'Endoume
Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale

Thématiques labo Biodiversité, biologie et écologie marine
Ecologie côtière
Biologie et écologie évolutive
Ecologie chimique
Description de la biodiversité

Site web

Adresse du laboratoire SME - Chemin de la batterie des Lions

Code postal 13007 **Ville** Marseille

Intitulé rencontre Biodiversité : origines, menaces et protection

Déroulement Présentation du laboratoire - Exposés sur le thème de la biodiversité littorale :
- le caroubier une origine africaine insoupçonnée
- espèces invasives marines en Méditerranée ou espèces des grottes
- les aires marines protégées : types et enjeux
- l'intérêt des éponges pour comprendre l'évolution des animaux
- épigénétique et adaptation
Trois ateliers de 20 mn

Date / Horaires vendredi 26 mai 2023 de 9H00 à 16H30

LIEU / ACCES de la RENCONTRE Station Marine d'Endoume - Rue Batterie-des-Lions - 13007 Marseille
Prendre la rue Boudouresque puis tout en bas, prendre sur la gauche le chemin de la Batterie des Lions. L'entrée est sur votre droite, sur une petite esplanade.

Déjeuner Restauration sur site

Observations Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MCEN-08		
Laboratoire	Centre de Calcul Intensif d'Aix-Marseille (CCIAM)		
Thématiques labo	Cacul intensif ou parallèle Modélisation Simulation Reconstruction		
Site web	mesocentre.univ-amu.fr/		
Adresse du laboratoire	Mésocentre d'Aix-Marseille Université - Campus Saint-Jérôme - D22 - Av Escadrille Normandie Niemen		
Code postal	13013	Ville	Marseille
Intitulé rencontre	Le calcul numérique hautes performances		
Déroulement	Présentation du centre et des laboratoires. Exposés sur le thème du calcul numérique hautes performances. Discussions, débats avec les intervenants.		
Date / Horaires	mardi 21 mars 2023 de 9h à 12h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus universitaire de Saint-Jérôme 52 Av. Escadrille Normandie Niémen, Marseille 13013		
Déjeuner	Restauration CROUS (St-Jérôme)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MNOR-01		
Laboratoire	UMR 7268 ADES - Anthropologie Bioculturelle, Droit, Ethique et Santé		
Thématiques labo	Anthropologie bioculturelle Evolution des hominidés, processus de microévolution, lectures démographiques et génétiques des populations, processus d'adaptation à différents écosystèmes, anthropométrie, alimentation, vieillissement, mort, estimation de l'âge et du sexe, identification de restes humains.		
Site web	www.anthropologie-biologique.cnrs.fr		
Adresse du laboratoire	Faculté de médecine - secteur Nord - 51 Bd Pierre Dramard - Bâtiment A		
Code postal	13015	Ville	MARSEILLE
Intitulé rencontre	Anthropologie biologique : l'homme, son évolution, sa variabilité, ses modes de vie		
Déroulement	Origine/évolution de l'homme (moulages d'hominidés) - Pratiques funéraires et états sanitaires des populations du passé (osthéothèque) - Anthropologie médico-légale - Anthropologie génétique et anthropologie bioculturelle.		
Date / Horaires	lundi 3 avril 2023 de 9H à 17H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Faculté de médecine - secteur Nord - 51 Bd Pierre Dramard - Bâtiment A Le bâtiment de la faculté de médecine se trouve en contrebas de l'Hôpital Nord en arrivant. Voir plan sur ac-aix-marseille.fr/article sur les rencontres enseignants-chercheurs		
Déjeuner	Restauration CROUS (Faculté de médecine)		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE MNOR-02

Laboratoire Laboratoire de Physique des Interactions Ioniques et Moléculaires (PIIM)
Equipes Turbulence plasma / Diagnostics dans les gaz et les plasmas

Thématiques labo Le PIIM regroupe des physiciens et physico-chimistes qui étudient les milieux dilués que sont les gaz, plasmas, faisceaux d'ions, d'atomes et/ou de molécules, ainsi que leurs interactions avec la matière.
Physique atomique, rayonnement, physique des plasmas, réactivité sur des surfaces.

Site web piim.univ-amu.fr

Adresse du laboratoire Campus de Saint-Jérôme
52 avenue Escadrille Normandie-Niémen - 13013 Marseille

Code postal 13397 **Ville** Marseille

Intitulé rencontre Journée autour de l'holographie et des illusions d'optique
(campus St-Jérôme)

Déroulement Journée autour de l'holographie et des illusions d'optique
Réaliser et comprendre les hologrammes
(Possibilité de prêt d'une malette de réalisation d'hologrammes :
alexandre.escarguel@univ-amu.fr)

Date / Horaires jeudi 26 janvier 2023 de 9H30 à 16H30

LIEU / ACCES de la RENCONTRE Campus de Saint-Jérôme - 52 avenue Escadrille Normandie-Niémen - 13013 Marseille
Service 322 - Aile 3 - niveau 2, accès via la cours C
Plan sur <http://piim.univ-amu.fr/Contacts-et-acces> - 04 91 28 84 60

Déjeuner Restauration CROUS (St-Jérôme)

Observations Espace réservé pour le déjeuner

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE MNOR-03

Laboratoire Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (LAM)

Thématiques labo Astrophysique : cosmologie, formation et évolution des galaxies, milieu interstellaire, formation des systèmes stellaires et planétaires, système solaire, optique astronomique.

Site web lam.fr

Adresse du laboratoire Technopole Château Gombert, 38 rue Frédéric Joliot-Curie.

Code postal 13388 **Ville** Marseille

Intitulé rencontre Connaître les objets de l'Univers par l'image et les couleurs

Déroulement Quels sont les principaux objets astrophysiques observés dans l'Univers ?
Comment se forment, vivent et meurent les étoiles et les galaxies ?
Quels sont les petits et grands télescopes d'aujourd'hui et de demain ?
Echange avec les chercheurs et visite du Laboratoire d'Astrophysique de Marseille.

Date / Horaires mardi 7 février 2023 de 9h30 à 16h00

LIEU / ACCES de la RENCONTRE Laboratoire d'Astrophysique de Marseille
Technopole Château Gombert - 38, rue Frederic Joliot-Curie - 13013 Marseille

Déjeuner Restauration CROUS (Château-Gombert)

Observations Espace réservé pour le déjeuner

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MNOR-04		
Laboratoire	Institut de Chimie Radicalaire (ICR) Institut des Sciences Moléculaires (ISM2)		
Thématiques labo	-L'Institut de Chimie Radicalaire est structuré en 7 équipes de recherche dont les activités de recherche se situent aux interfaces de la chimie radicalaire, de la synthèse organique, des matériaux ou encore de la biologie. -Les objectifs scientifiques de l'Institut des sciences moléculaires se déclinent au niveau fondamental et appliqué pour répondre à des problèmes scientifiques majeurs dans les domaines de la chiralité, de la catalyse, des modèles chimiques et des mécanismes, des produits naturels, des assemblages supramoléculaires, de la chimie du vivant et de la métabolomique		
Site web	http://icr-amu.cnrs.fr/icr/ et https://ism2.univ-amu.fr/fr		
Adresse du laboratoire	Faculté des Sciences de Saint Jérôme 52 Avenue Escadrille Normandie Niemen		
Code postal	13013	Ville	Marseille
Intitulé rencontre	Une chimie bioinspirée pour la santé et le développement durable		
Déroulement	Introduction sur le biomimétisme. L'approche biomimétique et/ou bio-inspirée est une révolution dans nos paradigmes car elle n'est pas basée sur ce que l'on peut prendre à la nature mais sur ce qu'on peut apprendre d'elle. Ateliers par demi groupe : 1 -"Du venin au médicament" 2 -"Une chimie bioinspirée pour le développement durable"		
Date / Horaires	vendredi 5 mai 2023 de 9H00 à 17H00		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Faculté des Sciences de Saint Jérôme - Salle des actes 52 avenue Escadrille Normandie Niemen - 13013 Marseille En voiture, parking à l'extérieur du campus En bus, depuis la station de métro Malpassé (ligne 1) prendre le bus B3A jusqu'à l'arrêt Faculté		
Déjeuner	Buffet sur place		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MNOR-05		
Laboratoire	Laboratoire de Biomécanique Appliquée (LBA - IFSTTAR)		
Thématiques labo	Approche pluridisciplinaire entre les sciences pour l'ingénieur et la médecine. Etude biomécanique du comportement du corps humain en situation de chocs. Traumatologie virtuelle et expérimentale du corps humain : vulnérabilité des régions anatomiques, protection des occupants du véhicule, protection des usagers vulnérables (piétons et cyclistes), protections des deux roues motorisées, autres applications (traumatologie sportive, biomédical). L'Homme Virtuel au service de la traumatologie, de l'expertise chirurgicale et de l'enseignement.		
Site web	inrets.fr		
Adresse du laboratoire	Faculté de médecine secteur nord - 51 Bd Pierre Dramard - Bat F - 1er étage		
Code postal	13015	Ville	Marseille
Intitulé rencontre	L'homme virtuel : comprendre les traumatismes, les prévenir, les réparer		
Déroulement	Présentation des activités du laboratoire Table ronde, échanges avec les chercheurs, information sur les formations. Visite des installations, présentation de travaux et études en cours.		
Date / Horaires	jeudi 23 mars 2023 de 10h à 16h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Faculté de médecine secteur nord - 51 Bd Pierre Dramard - Bat F - 1er étage - 13015 Marseille Le bâtiment de la faculté de médecine se trouve en contrebas de l'Hôpital Nord. Voir plan sur ac-aix-marseille.fr/article sur les rencontres enseignants-chercheurs		
Déjeuner	Restauration CROUS		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE MNOR-06

Laboratoire Institut Matériaux Microélectronique Nanosciences de Provence (IM2NP) - CNRS

Thématiques labo Grande unité de recherche pluridisciplinaire d'environ 300 personnes située aux confluences de la physique, de la chimie et de la micro-électronique, l'IM2NP possède un large spectre de compétences lui permettant de faire le lien entre les aspects fondamentaux et les applications dans les domaines des matériaux avancés, de l'électronique et des nanosciences.

Site web www.im2np.fr

Adresse du laboratoire Faculté des sciences de St Jérôme
Avenue escadrille Normandie Niemen

Code postal 13397 **Ville** Marseille cedex 20

Intitulé rencontre Problématiques des matériaux pour le photovoltaïque

Déroulement Présentation des activités du laboratoire.
Exposés sur le thème des problématiques des matériaux pour le photovoltaïque (nanosciences...)
Exposés, discussions, débats avec les chercheurs.

Date / Horaires vendredi 7 avril 2023 de 9H30 à 16H

LIEU / ACCES de la RENCONTRE Campus St Jérôme - Av. Escadrille Normandie Niemen
Entrée principale de la faculté - Bâtiment Henri Poincaré
Aile 1 - 5e étage - Service 152
salle de réunion

Déjeuner Restauration CROUS

Observations Espace réservé pour le déjeuner

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MSUD-01		
Laboratoire	Centre de Physique des Particules de Marseille (CPPM)		
Thématiques labo	La physique des particules, l'astroparticule et la cosmologie observationnelle. Etudier les composants ultimes de la matière et les forces qui les relie, appréhender l'origine de la masse des particules ; comprendre le mécanisme ayant conduit à la disparition de l'antimatière au cours de l'évolution de l'univers ; rechercher de nouvelles particules prédites par les théories avancées ; observer le cosmos par la détection des particules élémentaires de haute énergie.		
Site web	www.cppm.in2p3.fr		
Adresse du laboratoire	Campus de Luminy 163, avenue de Luminy		
Code postal	13288	Ville	Marseille
Intitulé rencontre	La physique des deux infinis		
Déroulement	Présentation des travaux et des études de physique au CPPM. Exposés sur les thèmes présentés. Echanges avec les chercheurs et visite du laboratoire.		
Date / Horaires	mardi 14 mars 2023 de 9H30 à 14H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy - Avenue centrale du campus. Voir plan sur ac-aix-marseille.fr/article sur les rencontres enseignants-chercheurs		
Déjeuner	Restauration CROUS (Luminy)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MSUD-02		
Laboratoire	Institut Méditerranéen d'Océanologie - MIO		
Thématiques labo	Recyclage microbien et abiotique de la matière organique dans l'océan côtier et ouvert dans la colonne d'eau et le sédiment. Chimie et rôle de la bioturbation sur les processus d'évolution de la matière organique, microbiologie. Etude statistique et modélisation des processus biogéochimiques de dégradation.		
Site web	www.mio.osupytheas.fr		
Adresse du laboratoire	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy Bâtiment Océanomed		
Code postal	13009	Ville	Marseille
Intitulé rencontre	Comment les micro-organismes marins nous aident à lutter contre l'effet de serre		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Analyse individuelle de cellules automatisées. Rôle des micro-organismes dans le changement global. Identification des bactéries dans l'eau de mer, mise en évidence de leur viabilité. Exposés et discussions. Démonstrations.		
Date / Horaires	mardi 28 février 2023 de 10H à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy Bâtiment OCEANOMED Pacifique		
Déjeuner	Restauration CROUS (Luminy)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MSUD-03		
Laboratoire	Tous Chercheurs		
Thématiques labo	Initiation à la démarche expérimentale et découverte du métier de chercheurs Initiation des lycéens et collégiens au débat scientifique		
Site web	www.touschercheurs.fr		
Adresse du laboratoire	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy Bâtiment INMED		
Code postal	13273	Ville	Marseille cedex 09
Intitulé rencontre	Expérimenter les sciences pour mieux les comprendre Biologie santé		
Déroulement	Description des activités de l'association Tous Chercheurs biologie et réalisation d'une expérience autour des thèmes abordés avec les scolaires : "Immunologie", "Génétique" et "Santé".		
Date / Horaires	mardi 16 mai 2023 de 9H30 à 17H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy Bâtiment INMED - Dernier bâtiment en haut à droite du campus. Voir plan du campus sur ac-aix-marseille.fr/article sur les rencontres enseignants-chercheurs		
Déjeuner	Restauration CROUS (Luminy)		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	MSUD-04		
Laboratoire	Institut des sciences du mouvement (ISM)		
Thématiques labo	Adaptation des comportements moteurs, couplage perception-action, physiologie de l'exercice bio-robotique, biomécanique du mouvement et des matériaux. Déterminants mécaniques, physiologiques, neurologiques, psychologiques et sociologiques de la motricité des êtres vivants, l'Homme en particulier.		
Site web	http://fss.univ-amu.fr		
Adresse du laboratoire	Faculté des sciences du sport - Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy		
Code postal	13288	Ville	Marseille
Intitulé rencontre	Les sciences du mouvement et les sciences du sport : une approche pluridisciplinaire		
Déroulement	Diverses présentations : la faculté, ses formations, l'institut de recherche, les thématiques de recherche, les professionnels sortants des formations scientifiques. Visites : centre de réalité virtuelle, centre d'analyse du mouvement.		
Date / Horaires	jeudi 1er juin 2023 de 9H30 à 16H30		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Faculté des sciences du sport - Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy. Voir plan sur le site fss.univ-amu.fr ou sur ac-aix-marseille.fr/article sur les rencontres enseignants-chercheurs		
Déjeuner	Restauration CROUS		
Observations	Espace réservé pour le déjeuner		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	TLN-01		
Laboratoire	Institut Méditerranéen des Sciences de Information et de la Communication (IMSIC) (UTLN-AMU)		
Thématiques labo	Mutations du journalisme et environnements médiatiques Dispositifs sociotechniques numériques et mutations informationnelles Immersion et influences numériques-médiatiques (productions/écritures, réceptions/expériences) Communications et organisations, actions - innovations et valeurs sociétales, publiques		
Site web	imsic.fr		
Adresse du laboratoire	Université de Toulon - Campus Centre ville - Bât Pi - Av Roger Devoucoux		
Code postal	83000	Ville	TOULON
Intitulé rencontre	Education par/au numérique et Education aux médias		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème de l'éducation par/au numérique et l'éducation aux médias. Visite du laboratoire et des installations (salle verte, régies, techniques d'enregistrement...). Discussions, débats avec les chercheurs.		
Date / Horaires	vendredi 10 février 2023 de 9H30 à 16H		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Campus Centre ville - Bâtiment en face de la Faculté de Droit. Entrée par l'arrière du bâtiment, via la place. Possibilité de parking réservé à la Faculté, à condition de fournir l'identification du véhicule auprès du chargé de mission des Rencontres Attention, accès et parking difficiles, prévoir le temps nécessaire.		
Déjeuner	Restauration CROUS		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Accès et parking à anticiper pour respecter les horaires.		

Descriptif rencontre

CODE RENCONTRE	TLN-02		
Laboratoire	Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la MER (IFREMER)		
Thématiques labo	Environnement et écologie marine Technologie sous-marine Ingénierie écologique		
Site web	ifremer.fr		
Adresse du laboratoire	Centre Méditerranée - Zone portuaire de Brégaillon - CS 20 330		
Code postal	83 507	Ville	La Seyne-sur-Mer Cedex
Intitulé rencontre	Recherches environnementales marines et technologies sous-marines d'exploration		
Déroulement	Présentation du laboratoire. Exposés sur les recherches environnementales marines (état de santé de la mer, écologie (coraux froids méditerranéens)... et les technologies sous-marines d'exploration (restauration écologique (récifs artificiels), robotique, illustrations et outils numériques). Discussions, débats avec les chercheurs, visite de site.		
Date / Horaires	jeudi 25 mai 2023 de 9h30h à 16h		
LIEU / ACCES de la RENCONTRE	Zone portuaire de Brégaillon (La Seyne-sur-Mer) Rond-point JM Fritz. Accès ZNLA et Accès IFREMER à respecter avec présentation de carte nationale d'identité. Parking à l'entrée de l'IFREMER. Attente du chargé de suivi à l'accueil.		
Déjeuner	Restauration sur site		
Observations	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Carte d'identité obligatoire.		