

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-01		
<b>Laboratoire</b>	<b>Institut fédératif européen pluridisciplinaire (IFEP) Site Mémorial du Camp des Milles</b>		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	campdesmilles.org		
<b>Adresse du laboratoire</b>	IFEP - Faculté de droit - Aix-Marseille Université 3 Avenue R. Schuman		
<b>Code postal</b>	136280	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Analyse et alerte sur les risques pour la Démocratie</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème : "Analyse et alerte sur les risques pour la Démocratie." Visite du Site Mémorial. Discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>mardi 29 mars 2022 de 9H30 à 16H30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Site Mémoire du Camp des Milles 40 Chemin de Badesse - Les Milles Formalités d'accès à respecter à l'entrée - Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration Site-Mémorial		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Carte d'identité à présenter à l'accueil.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-02		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire Parole et Langage (LPL)		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	lpl-aix.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	LPL - Aix-Marseille Université - CNRS 5 Avenue Pasteur		
<b>Code postal</b>	13604	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex 1
<b>Intitulé rencontre</b>	Langage et créativité		
<b>Déroulement</b>	Présentation du LPL. Exposés sur le thème du llangage et de la créativité. Visite des laboratoires, discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	vendredi 20 mai 2022 de 9H30 à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	LPL / CNRS - 5 Avenue Pasteur - Aix-en-Provence Parking public Pasteur à proximité.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Plateaux repas)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-03		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire d'Études et de Recherche sur le Monde Anglophone (LERMA)		
<b>Thématiques labo</b>	Littérature Aire culturelle Britannique, Commonwealth et Nord-Américaine Linguistique Traduction Recherche transversales		
<b>Site web</b>	univ-provence.fr/lerma		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Faculté de Lettres - Aix-Marseille Université 29 avenue Robert Schuman		
<b>Code postal</b>	13621	<b>Ville</b>	Aix en Provence
<b>Intitulé rencontre</b>	Cultures et littératures du monde anglophone		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés, débats, échanges avec les chercheurs sur les Cultures et littératures du monde anglophone. Discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 3 mars 2022 de 9H15 à 16H15		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Fenouillères)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-04		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire de Psychologie Sociale (LPS)		
<b>Thématiques labo</b>	Psychologie sociale de la santé, du travail, de la communication marketing, de l'environnement		
<b>Site web</b>	lps-aix.com		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Aix-Marseille Université - Faculté de lettres - 29 Av. R. Schuman		
<b>Code postal</b>	13621	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence
<b>Intitulé rencontre</b>	Dissonance cognitive : ce que je dis et ce que fais.		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire, exposés sur le thème de la "dissonance cognitive : ce que je dis et ce que je fais". Discussions et échanges avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 7 avril 2022 de 9H30 à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Fenouillères)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-05		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire de Psychologie Sociale (LPS)		
<b>Thématiques labo</b>	Psychologie sociale de la santé, du travail, de la communication marketing, de l'environnement		
<b>Site web</b>	lps-aix.com		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Aix-Marseille Université - Faculté de lettres - 29 Av. R. Schuman		
<b>Code postal</b>	13621	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence
<b>Intitulé rencontre</b>	Psychologie sociale du changement, de la résistance, des opinions et des comportements		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	lundi 9 mai 2022 de 10H à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Fenouillères)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-06		
<b>Laboratoire</b>	<b>Centre Interdisciplinaire d'Etudes des Littératures d'Aix-Marseille (CIELAM)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Littérature, culture et langue du Moyen-Âge, de l'âge classique et de la période contemporaine. Littérature générale et comparée.		
<b>Site web</b>	cielam.univ-amu.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Faculté de Lettres - Aix-Marseille Université 29 avenue R. Schuman		
<b>Code postal</b>	13094	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex 2
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Les brouillons d'écrivains : du papier au numérique</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation des programmes de recherche du laboratoire. Seront présentées les dernières recherches sur les épreuves de "Du côté de chez Swann" et particulièrement les derniers ajouts décisifs au personnage d'Odette. Il sera ensuite question des brouillons et correspondances d'écrivains, ainsi que de l'application développée avec l'InCIAM "snappytranscript". Discussions et échanges avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>mardi 1er mars 2022 de 10H à 16H</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Fenouillères)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-07		
<b>Laboratoire</b>	<b>Centre de Recherche sur la Littérature des Voyages (CRLV)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	crlv.org		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Aix-Marseille-Université - Campus ALLSH - 29 av R. Schuman		
<b>Code postal</b>	13628	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Récits de voyages et Crises</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire CRLV. Exposés sur le thème des "Récits de voyage et Crises". Discussions et échanges avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>vendredi 1er avril 2022 de 9h30 à 16h</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-08		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire de Théorie du Droit (LTD)		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	ltd.univ-amu.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Aix-Marseille Université - Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de droit 3, Avenue Robert Schuman		
<b>Code postal</b>	13628	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	La place du droit dans la société contemporaine (argumentation, éthique, politique, genre, justice prédictive)		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés, discussions, débats avec les chercheurs sur le thème "La place du droit dans la société contemporaine : argumentation, éthique, politique, genre, justice prédictive.		
<b>Date / Horaires</b>	lundi 28 mars 2022 de 9H30 à 16H15		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de Droit - 3 Av R. Schuman Bâtiment Pouillon (Bâtiment principal) Accès et parking difficiles Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Gazelles)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		



# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-09		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire Interdisciplinaire de Droit des Médias et des Mutations Sociales (LID2MS)		
<b>Thématiques labo</b>	Recherches juridiques sur les médias, le fait culturel et le fait religieux		
<b>Site web</b>	lid2ms.com		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Aix-Marseille Université - Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de droit 3, Avenue Robert Schuman		
<b>Code postal</b>	13628	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	Religions, droit et politique aux Etats-Unis depuis 1945		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème " Religions, droit et politique aux Etats-Unis depuis 1945". Discussions et échanges avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	lundi 23 mai 2022 de 9H30 à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Gazelles)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-10		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire Interdisciplinaire de Droit des Médias et des Mutations Sociales (LID2MS)		
<b>Thématiques labo</b>	Recherches juridiques sur les médias, le fait culturel et le fait religieux		
<b>Site web</b>	lid2ms.com		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Aix-Marseille Université - Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de droit 3, Avenue Robert Schuman		
<b>Code postal</b>	13628	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	Géopolitique des droits de l'homme		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème "Géopolitique des droits de l'homme". Discussions et échanges avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 5 mai 2022 de 10H à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Gazelles)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-11		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire Interdisciplinaire de Droit des Médias et des Mutations Sociales (LID2MS)		
<b>Thématiques labo</b>	Recherches juridiques sur les médias, le fait culturel et le fait religieux		
<b>Site web</b>	lid2ms.com		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Aix-Marseille Université - Campus d'Aix-en-Provence - Faculté de droit 3, Avenue Robert Schuman		
<b>Code postal</b>	13628	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	L'enseignant, l'élève et le droit de l'internet		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 31 mars 2022 de 9H30 à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Les Gazelles)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-12		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire d'Economie et de Sociologie du Travail (LEST)		
<b>Thématiques labo</b>	Sociologie des usages (numérique) Approche psychosociale et cognitive de l'apprentissage Sociologie de l'éducation		
<b>Site web</b>	lest.cnrs.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	35, avenue Jules Ferry		
<b>Code postal</b>	13626	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	Innovation et transformation des métiers et compétences de l'enseignement secondaire		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 3 mai 2022 de 09H30 à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Gazelles)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-13		
<b>Laboratoire</b>	Centre de Recherche sur le Transport et la Logistique (CRET-LOG)		
<b>Thématiques labo</b>	Logistique Management des canaux de distribution Stratégies inter-organisationnelles Développement durable		
<b>Site web</b>	cret-log.com		
<b>Adresse du laboratoire</b>	CRET-LOG - 413 Av G. Berger		
<b>Code postal</b>	13625	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex 1
<b>Intitulé rencontre</b>	La société post-covid, des enjeux locaux aux enjeux mondiaux		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés sur la société post-covid, des enjeux locaux aux enjeux mondiaux. Débats, échanges avec les chercheurs sur le thème de la journée		
<b>Date / Horaires</b>	vendredi 8 avril 2022 de 9H30 à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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 très difficile - Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Fenouillères)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-14		
<b>Laboratoire</b>	Centre d'Etudes et de Recherche en Gestion d'Aix-Marseille (CERGAM) Institut d'Administration des Entreprises (IAE)		
<b>Thématiques labo</b>	Entrepreneuriat, information, internationalisation Finance, comptabilité, contrôle Management public Marketing et management des services Stratégie et gestion ressources humaines		
<b>Site web</b>	cergam.univ-amu.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	IAE Chemin de la Quille - Puyricard CS 30063		
<b>Code postal</b>	13089	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex 2
<b>Intitulé rencontre</b>	La Responsabilité Sociale de l'Entreprise (RSE), fiction ou réalité ?		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire de recherche du CERGAM. Exposés sur le thème de la Responsabilité Sociale de l'Entreprise (RSE). Visite du laboratoire, discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	lundi 21 mars 2022 de 9H30 à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Maison de l'Economie et de la Gestion d'Aix-en-Provence (MEGA) Salle de conférence 424 chemin du viaduc 13080 Aix en Provence		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-15		
<b>Laboratoire</b>	<b>Temps, Espaces, Langages, Europe Méridionale - Méditerranée (TELEMME)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Environnement, paysages et mutation des territoires Individus, identités, corps social Mobilités, circulations, échanges La culture comme projet Les espaces du politique (XVIIIe - XXIe siècle)		
<b>Site web</b>	telemme.mmsh.univ-aix.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Maison méditerranéenne des sciences de l'homme - Aix-Marseille Université 5, rue du château de l'horloge BP 647		
<b>Code postal</b>	13094	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cdx2
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Police(s)</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés, autour du thème: Police(s) Débats et discussions avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>jeudi 19 mai 2022 de 9H30 à 16H30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	MMSH - 5 Rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence Entrée principale Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (MMSH)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-16		
<b>Laboratoire</b>	MESOPOLHIS (Centre méditerranéen de sociologie, de science politique et d'histoire)		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	lames.cnrs.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Maison méditerranéenne des sciences de l'homme - Aix-Marseille Université 5, rue du château de l'horloge BP 647		
<b>Code postal</b>	13094	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cdx2
<b>Intitulé rencontre</b>	La question urbaine aujourd'hui : entre confiance, accomodements et violences. (participation l'après-midi à la conférence de M. MORVAN sur l'anthropologie de l'urbain (Turquie et Israël))		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème de la question urbaine aujourd'hui (sociologie/anthropologie urbaine)et participation l'après-midi à la conférence de M. MORVAN sur l'anthropologie de l'urbain (Turquie et Israël)" Discussions, débats avec les intervenants.		
<b>Date / Horaires</b>	vendredi 6 mai 2022 de 9H30 à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	MMSH - 5 Rue de l'horloge - Aix-en-Provence (Jas de Bouffan) Entrée principale Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		



# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-17		
<b>Laboratoire</b>	Centre Paul-Albert Février		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	cpaf.cnrs.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme - Aix-Marseille Université 5, rue du Château de l'horloge		
<b>Code postal</b>	13094	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cdx2
<b>Intitulé rencontre</b>	Les textes fondateurs des trois monothéismes : la recherche pour la pédagogie 1- le Judaïsme		
<b>Déroulement</b>	Le Judaïsme : lecture de textes, remarques, considérations, rédaction de notes pédagogiques. Réflexions et discussions en collaboration avec les chercheurs et enseignants-chercheurs		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 2 juin 2022 de 10H à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	MMSH - 5 rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence (Jas de Bouffan) Entrée principale. Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (MMSH)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-18		
<b>Laboratoire</b>	Centre Paul-Albert Février		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	cpaf.cnrs.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme - Aix-Marseille Université 5, rue du Château de l'horloge		
<b>Code postal</b>	13094	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cdx2
<b>Intitulé rencontre</b>	Les textes fondateurs des trois monothéismes : la recherche pour la pédagogie 2- le Christianisme		
<b>Déroulement</b>	Le Christianisme : lecture de textes, remarques, considérations, rédaction de notes pédagogiques. Réflexions et discussions en collaboration avec les chercheurs et enseignants-chercheurs		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 2 juin 2022 de 10H à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	MMSH - 5 rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence (Jas de Bouffan) Entrée principale. Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (MMSH)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-19		
<b>Laboratoire</b>	Institut de Recherche et d'Etudes sur le Monde Arabe et Musulman (IREMAM)		
<b>Thématiques labo</b>	Etudes du monde arabe et musulman		
<b>Site web</b>	www.mmsch.univ-aix.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme - Aix-Marseille Université 5, rue du Château de l'horloge		
<b>Code postal</b>	13094	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cdx2
<b>Intitulé rencontre</b>	Les textes fondateurs des trois monothéismes : la recherche pour la pédagogie 3- l'Islam		
<b>Déroulement</b>	L'Islam : lecture de textes, remarques, considérations, rédaction de notes pédagogiques. Réflexions et discussions en collaboration avec les chercheurs et enseignants- chercheurs		
<b>Date / Horaires</b>	vendredi 4 mars 2022 de 10H à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	MMSH - 5 rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence (Jas de Bouffan) Entrée principale. Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (MMSH)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-20		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Physiques et Numériques (LISPEN)		
<b>Thématiques labo</b>	Ingénierie système et maquette numérique Simulation et contrôle des systèmes Interaction Homme-Système Aide à la décision		
<b>Site web</b>	lispn.ensam.eu		
<b>Adresse du laboratoire</b>	ENSAM - CER d'Aix-en-Provence - 2 cours des Arts et Métiers		
<b>Code postal</b>	13617	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence
<b>Intitulé rencontre</b>	L'homme au sein du système de production à l'ère de la 4ème révolution industrielle		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème "L'homme au sein du système de production à l'ère de la 4ème révolution industrielle". Discussions, débats et échanges avec les chercheurs		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 26 avril 2022 de 9H20 à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	ENSAM - LISPEN 2 cours des Arts et Métiers - Aix-en-Provence Entrée principale Parking à l'intérieur du site		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (ENSAM)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-21		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire de Psychologie Sociale (LPS)		
<b>Thématiques labo</b>	Psychologie sociale de la santé, du travail, de la communication marketing, de l'environnement		
<b>Site web</b>	lps-aix.com		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Aix-Marseille Université - Faculté de lettres - 29 Av. R. Schuman		
<b>Code postal</b>	13621	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence
<b>Intitulé rencontre</b>	Psychologie sociale du changement, de la résistance, des opinions et des comportements		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	mercredi 11 mai 2022 de 10H à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Fenouillères)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AIX-22		
<b>Laboratoire</b>	<b>Temps, Espaces, Langages, Europe Méridionale - Méditerranée (TELEMME)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Environnement, paysages et mutation des territoires Individus, identités, corps social Mobilités, circulations, échanges La culture comme projet Les espaces du politique (XVIIIe - XXIe siècle)		
<b>Site web</b>	telemme.mmsh.univ-aix.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Maison méditerranéenne des sciences de l'homme - Aix-Marseille Université 5, rue du château de l'horloge BP 647		
<b>Code postal</b>	13094	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cdx2
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Dispositifs de médiation et de valorisation de la recherche du TELEMME</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés, autour du thème: Dispositifs médiation valorisation recherche Débats et discussions avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>jeudi 7 avril 2022 de 9H30 à 16H30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	MMSH - 5 Rue du Château de l'horloge - Aix-en-Provence Entrée principale Accès et parking difficiles. Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (MMSH)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	ARB-01		
<b>Laboratoire</b>	<b>Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Datation des bois archéologiques par Dendrochronologie Dendrochronologie et Dendroécologie des domaines méditerranéen et sud-alpin. Approche dendroécologique de la dynamique spatio-temporelle des écosystèmes		
<b>Site web</b>	imbe.fr/eq-1-1-paleoenvironnements-et.html		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Campus Aix Technopôle de l'environnement Arbois Méditerranée Bat. Villemin, BP 80		
<b>Code postal</b>	13545	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cdx4
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>L'arbre cache la forêt mais le bois révèle les secrets de l'arbre : les recherches en dendrochronologie</b>		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>lundi 4 avril 2022 de 9H30 à 16h30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	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** La société de la numérisation  
1er Jour  
Retransmission en direct des Tables Rondes de Marrakech à la Faculté de droit

**Déroulement** Participation tables rondes de l'Arbois (premier jour) à Marrakech sur le thème de la Société de la numérisation. Conférences retransmises en direct.  
Conférences et débats.

**Date / Horaires** jeudi 24 mars 2022 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

<b>CODE RENCONTRE</b>	ARB-03		
<b>Laboratoire</b>	Tables Rondes de l'Arbois		
<b>Thématiques labo</b>	Sciences et sociétés		
<b>Site web</b>	tables rondes-arbois.com		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Aix-Marseille Université - Faculté de Droit 3 Av R. Schuman		
<b>Code postal</b>	13628	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence
<b>Intitulé rencontre</b>	La société de la numérisation 2ème Jour Retransmission en direct des Tables Rondes de Marrakech à la Faculté de droit		
<b>Déroulement</b>	Participation aux tables rondes de l'Arbois (deuxième jour) à Marrakech sur le thème de la Société de la numérisation. Conférences retransmises en direct. Conférences et débats.		
<b>Date / Horaires</b>	vendredi 25 mars 2022 de 10H à 17H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Faculté de Droit - 3 Av R. Schuman - Aix-en-Provence		
<b>Déjeuner</b>	Buffet déjeunatoire des Tables Rondes		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	ARB-04		
<b>Laboratoire</b>	Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE)		
<b>Thématiques labo</b>	Paléoenvironnements, changements climatiques et action humaine Macroécologie et biogéographie des changements globaux Paléoécologie - Macroécologie - Agroécologie - Dendroécologie - Paléoclimats - Phylogéographie - Biogéographie - Modélisation		
<b>Site web</b>	imbe.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Campus Aix Technopôle de l'environnement Arbois Méditerranée Bat. Villemin, BP 80		
<b>Code postal</b>	13545	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cdx4
<b>Intitulé rencontre</b>	Le futur des abeilles, le passé des coléoptères		
<b>Déroulement</b>	Présentation des laboratoires. Exposés sur les abeilles et les coléoptères. Discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 10 mars 2022 de 10H à 16h		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	ARB-05		
<b>Laboratoire</b>	<b>Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement (CEREGE)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Géodynamique Morphodynamique terrestre Cycles climatiques Géoarchéologie Risques naturels et environnementaux		
<b>Site web</b>	cerege.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	CEREGE UM 34 Aix-Marseille Université - UMR CNRS 7330 - UMR IRD 161 Europole méditerranéen de l'Arbois - Av Louis Philibert - BP 80		
<b>Code postal</b>	13545	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex 4
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Les risques naturels : connaissance des phénomènes, outils et maîtrise des risques</b>		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>lundi 14 mars 2022 de 9h30 à 16h30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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)		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	ARB-06		
<b>Laboratoire</b>	ATOS		
<b>Thématiques labo</b>	Informatique avancée et télécommunications Infrastructures et plateformes modernes Cyber-sécurité, identité numérique, internet des objets Analytique, IA, Digital, Cloud		
<b>Site web</b>	atos.net		
<b>Adresse du laboratoire</b>	ATOS - 655 Av Galilée - Parc de la Duranne		
<b>Code postal</b>	13100	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence
<b>Intitulé rencontre</b>	Intelligence artificielle et objets connectés		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire et des activités de recherche. Exposés sur l'Intelligence artificielle et les objets connectés Discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 22 février 2022 de 9h30 à 16h		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AVI-01		
<b>Laboratoire</b>	<b>Laboratoire Informatique d'Avignon (LIA)</b> <b>Laboratoire de Mathématiques d'Avignon (LMA)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	LIA : Langage (dialogue homme-machine, traitement de la langue naturelle écrite, traitement de la langue naturelle orale) Recherche opérationnelle et optimisation Réseaux et applications multimédias LMA : Analyse non-linéaire et Optimisation Systèmes dynamiques et Géométrie Statistique		
<b>Site web</b>	lia.univ-avignon.fr / math.univ-avignon.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	LIA (CERI) - LMA - UAPV 339 / 340 chemin des Meinajaries - Agroparc - BP 91228		
<b>Code postal</b>	84911	<b>Ville</b>	AVIGNON cedex 9
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Intelligence artificielle et science des données</b>		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>jeudi 17 mars 2022 de 9h30 à 16h30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	LIA (CERI) - LMA Site Agroparc - Avignon RDV dans le Hall du Centre d'enseignement et de recherche en Informatique (CERI)		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Agroparc)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AVI-02		
<b>Laboratoire</b>	Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	inrae.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	INRAE - Domaine Saint-Paul Site Agroparc - CS 40509		
<b>Code postal</b>	84914	<b>Ville</b>	AVIGNON Cedex 9
<b>Intitulé rencontre</b>	La biodiversité face au changement climatique		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire, des travaux, des expérimentations sur le thème : "La biodiversité face au changement climatique". Visite de sites.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 17 mai 2022 de 9H45 à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	INRAE - Domaine Saint-Paul Site Agroparc - Avignon		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AVI-03		
<b>Laboratoire</b>	<b>Chimie Bio-organique et Systèmes Amphiphiles (CBSA) Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale (SQPOV - UMR 408)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	CBSA : molécules amphiphiles, outils d'extraction et de stabilisation des protéines membranaires, nanoémulsions à visée théranostique (imagerie et thérapie), formulation de produits naturels. UMR SQPOV : Micronutriments: du produit végétal à la digestion, éco-extraction de produits naturels, maîtrise des bactéries sporulées dans la chaîne alimentaire, transformation des fruits et légumes		
<b>Site web</b>	univ-avignon.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	UAPV - UFR ip - STS (Sciences - Technologie - Santé - ip) Campus Jean Henry Fabre 301 Rue Baruch de Spinoza Bâtiment B - 2ème étage		
<b>Code postal</b>	84916	<b>Ville</b>	Avignon cdx 9
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Le métabolisme secondaire des plantes et intérêt pour les humains - Chimie appliquée aux sciences du vivant</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation des laboratoires. Exposés, discussions et débats avec les chercheurs. - CBSA : la chimie appliquée au sciences du vivant. - SQPOV: Micronutriments: du produit végétal à la digestion, éco-extraction de produits naturels, maîtrise des bactéries sporulées dans la chaîne alimentaire, transformation des fruits et légumes Discussions et débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>mardi 5 avril 2022 de 9H30 à 16H30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	UFR ip - STS Campus Jean-Henry Fabre Domaine Saint-Paul - Site Agroparc 301 rue Baruch de Spinoza RDV dans le Hall du Bâtiment B		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Agroparc)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	AVI-04		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire Identité Culturelle, Textes et Théâtralité (ICTT)		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	ictt.univ-avignon.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Laboratoire Identité Culturelle Textes et Théâtralité - Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse - 74 rue Louis Pasteur		
<b>Code postal</b>	84029	<b>Ville</b>	AVIGNON cedex 1
<b>Intitulé rencontre</b>	Littérature, théâtre et identité culturelle		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire ICTT. Exposés sur le thème "Littérature, théâtre et identité culturelle". Discussions et débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 24 mars 2022 de 10H à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		



# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	CEA-01		
<b>Laboratoire</b>	<b>Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.  JOURNEE 2021 ORGANISEE A DISTANCE		
<b>Site web</b>	cad.cea.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Centre de Cadarache		
<b>Code postal</b>	13108	<b>Ville</b>	St Paul Lez Durance cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>ADN des plantes, phytoremédiation</b>		
<b>Déroulement</b>	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		
<b>Date / Horaires</b>	<b>lundi 25 avril 2022 de 8h45 à 15h45</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restaurant CEA		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	CEA-02		
<b>Laboratoire</b>	<b>Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.  JOURNEE 2021 ORGANISEE A DISTANCE		
<b>Site web</b>	cad.cea.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Centre de Cadarache		
<b>Code postal</b>	13108	<b>Ville</b>	St Paul Lez Durance cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Surveillance radiologique de l'environnement</b>		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>vendredi 25 mars 2022 de 8h45 à 15h45</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restaurant CEA		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	CEA-03		
<b>Laboratoire</b>	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)		
<b>Thématiques labo</b>	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.  JOURNEE 2021 ORGANISEE A DISTANCE		
<b>Site web</b>	cad.cea.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Centre de Cadarache		
<b>Code postal</b>	13108	<b>Ville</b>	St Paul Lez Durance cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	Un nouvelle source d'énergie sur terre : la fusion nucléaire - ITER		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 8 mars 2022 de 8h45 à 15h45		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restaurant CEA		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	CEA-04		
<b>Laboratoire</b>	<b>Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.  JOURNEE 2021 ORGANISEE A DISTANCE		
<b>Site web</b>	cad.cea.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Centre de Cadarache		
<b>Code postal</b>	13108	<b>Ville</b>	St Paul Lez Durance cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>L'énergie au 21ème siècle - réservée aux professeurs d'écoles</b>		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>mercredi 16 mars 2022 de 8h45 à 15h45</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restaurant CEA		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	CEA-05		
<b>Laboratoire</b>	<b>Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.  JOURNEE 2021 ORGANISEE A DISTANCE		
<b>Site web</b>	cad.cea.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Centre de Cadarache		
<b>Code postal</b>	13108	<b>Ville</b>	St Paul Lez Durance cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Réel et simulation numérique</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation générale des activités du centre et des nouveaux projets sur le thème de la Simulation numérique. Démonstrations, discussions et débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>mardi 22 mars 2022 de 8h45 à 15h30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restaurant CEA		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	CEA-06		
<b>Laboratoire</b>	<b>Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.  JOURNEE 2021 ORGANISEE A DISTANCE		
<b>Site web</b>	cad.cea.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Centre de Cadarache		
<b>Code postal</b>	13108	<b>Ville</b>	St Paul Lez Durance cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Intelligence artificielle, Incertitudes et Big Data</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation générale des activités du centre et des nouveaux projets sur le thème des Big data : "Intelligence artificielle, Incertitudes et Big Data" Démonstrations, discussions et débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>lundi 2 mai 2022 de 8h45 à 15h45</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restaurant CEA		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	CEA-07		
<b>Laboratoire</b>	<b>Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Centre de recherches avec de grands projets pour répondre aux besoins énergétiques du futur.  JOURNEE 2021 ORGANISEE A DISTANCE		
<b>Site web</b>	cad.cea.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Centre de Cadarache		
<b>Code postal</b>	13108	<b>Ville</b>	St Paul Lez Durance cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Les réacteurs expérimentaux : exemple du Réacteur Jules Horowitz</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation des activités de recherche du centre et des nouveaux nouveaux réacteurs expérimentaux , exemple du réacteur Jules Horowitz (RJH) Discussions et débats avec les chercheurs		
<b>Date / Horaires</b>	<b>vendredi 3 juin 2022 de 8h45 à 15h45</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restaurant CEA		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	DIV-01		
<b>Laboratoire</b>	<b>Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	Risques naturels et environnementaux Ecosystèmes terrestres et aquatiques Science de l'environnement, de la terre, de l'ingénieur - Ecologie Gestion durable des territoires		
<b>Site web</b>	inrae.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	INRAE - Centre d'Aix-en-Provence (Tholonet) - 3275 Route de Cézanne - CS 40061		
<b>Code postal</b>	13182	<b>Ville</b>	Aix-en-Provence cedex 5
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Sécurité des barrages et Adaptation des écosystèmes fluviaux et lacustres au changement climatique</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation de l'INRAE. Exposés sur le thème de "Sécurité des barrages et Adaptation des écosystèmes fluviaux et lacustres au changement climatique". Visite des laboratoires. Discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>vendredi 25 février 2022 de 10H à 16H30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	INRAE (ex IRSTEA) Longer le Parc du Tholonet face au Relais Cézanne Parking public en bas du Centre.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre		



# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	DIV-02		
<b>Laboratoire</b>	Centre d'Essais et de Recherches de l'Entente (CEREN)		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	ceren.org		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Sécurité Civile de Valabre Route D7		
<b>Code postal</b>	13120	<b>Ville</b>	GARDANNE
<b>Intitulé rencontre</b>	Les feux de forêts dans le bassin méditerranéen : de la recherche à la lutte sur le terrain		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 17 mai 2022 de 9h25 à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CEREN		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	DIV-03		
<b>Laboratoire</b>	<b>Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA) Centre de Recherche de l'Ecole de l'Air (CRéA)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	onera.fr (Salon/Pce) / crea.ecole-air-espace.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Base aérienne 701 - Centre de recherche de Salon de Provence		
<b>Code postal</b>	13661	<b>Ville</b>	Salon Air
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Recherches aérospatiales : capteurs (radar, optronique), hélicoptères, intégration hommes-systèmes, cyber-résilience</b>		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>jeudi 28 avril 2022 de 9H25 à 16H30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restaurant sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	DIV-04		
<b>Laboratoire</b>	Observatoire de Haute Provence (OHP) - Institut PYTHEAS		
<b>Thématiques labo</b>	Astronomie Astrophysique Physique de l'atmosphère Ecologie		
<b>Site web</b>	obs-hp.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Observatoire de Haute Provence		
<b>Code postal</b>	4870	<b>Ville</b>	St Michel l'Observatoire
<b>Intitulé rencontre</b>	Environnement et astronomie		
<b>Déroulement</b>	Présentation de l'OHP - Institut Pytheas. Visite et présentation des recherches de l'Observatoire de Haute Provence: - Sciences de l'atmosphère (visite de la Station géophysique et lacher de ballon) - Visite de la grande coupole - télescope de 193 cm - Conférence - Tour ICOS - Bilan carbone Echanges visite		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 10 mai 2022 de 9H30 à 15H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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).		
<b>Déjeuner</b>	Repas tirés des sacs		
<b>Observations</b>			

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	DIV-05		
<b>Laboratoire</b>	Jardin du Lautaret		
<b>Thématiques labo</b>	Ethnobotanique Dynamique et fonctionnement des écosystèmes Physiologie métabolique Biologie évolutive Chimie de l'environnement Géologie et Physique de l'environnement		
<b>Site web</b>	jardinalpindulautaret.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Station Alpine Joseph Fourier - Jardin botanique du Lautaret - Col du Lautaret		
<b>Code postal</b>	05480	<b>Ville</b>	VILLAR D'ARENE
<b>Intitulé rencontre</b>	Réponse des écosystèmes et territoires de montagne aux changements globaux		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème "Réponse des écosystèmes et territoires de montagne aux changements globaux". Visite du jardin botanique en fonction des conditions climatiques. Discussions et débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 31 mai 2022 de 9H30 à 16h30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Jardin botanique du Lautaret Vêtements et chaussures adaptés à prévoir pour la visite du jardin Botanique durant la journée.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	DIV-06		
<b>Laboratoire</b>	<b>Institut du Végétal Station de recherche et d'expérimentation ARVALIS</b>		
<b>Thématiques labo</b>	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...)		
<b>Site web</b>	arvalis-infos.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Intitut du Végétal - ARVALIS - Route de Vinon		
<b>Code postal</b>	04800	<b>Ville</b>	GREOUX-LES-BAINS
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Recherche appliquée agricole (adaptation au changement climatique, biodiversité)</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation de l'Institut du Végétal de Gréoux-les-Bains. Présentation des travaux, expérimentations sur le thème de la Recherche appliquée agricole (adaptation au changement climatique, biodiversité). Exposés et discussions. Visites de la station expérimentale et de la plateforme agro-forestière.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>vendredi 29 avril 2022 de 9h30h à 16h</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Route de Vinon		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	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 - L'anthropocène dans les programmes du secondaire

Déroulement

- La biosphère, un agent géologique majeur (Pierre Thomas)  
- Les risques et ressources géologiques : enjeux de l'anthropocène (Alexandre Aubray)

Date / Horaires

mercredi 23 février 2022 de 9H30 à 16h30

LIEU / ACCES  
de la RENCONTRE

Faculté Saint-Charles - 3, place Victor Hugo - Marseille

Déjeuner

Restauration CROUS (St-Charles)

Observations

Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MCEN-02		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire de Neurosciences Cognitives (LNC)		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	federation3c.com		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Campus Saint-Charles AMU - Federation3c 3, place Victor Hugo - Marseille		
<b>Code postal</b>	13331	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	La cognition chez l'animal et l'homme : différentes méthodes d'investigation de l'activité cérébrale		
<b>Déroulement</b>	Exposés et démonstrations video - Discussions, échanges avec les chercheurs. Visites de postes expérimentaux.		
<b>Date / Horaires</b>	vendredi 29 avril 2022 de 10H à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Faculté Saint-Charles - 3, place Victor Hugo - Marseille Indication du lieu précis de la rencontre le jour même sur place <a href="http://federation3c.com">http://federation3c.com</a>		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (St-Charles)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MCEN-03		
<b>Laboratoire</b>	Perception, Representations, Image, Sound, Music (PRISM)		
<b>Thématiques labo</b>	Ingénierie de la perception Représentations et représentation des pratiques Arts, interactions et créations		
<b>Site web</b>	prism.cnrs.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	CNRS-PRISM - 31, Chemin Joseph Aiguier		
<b>Code postal</b>	13402	<b>Ville</b>	Marseille Cedex 20
<b>Intitulé rencontre</b>	Son, musique et sciences (mémoire des sons, archéologie, reconstitution, création sonores)		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés, sur le thème "Son, musique et sciences" (mémoire des sons, archéologie, reconstitution, création sonores). Discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	vendredi 13 mai 2022 de 10H à 15H45		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	CNRS-PRISM 31, Chemin Joseph Aiguier 13402 Marseille Cedex 20		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CNRS (Joseph Aiguier)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		



# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MCEN-04		
<b>Laboratoire</b>	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM)		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	<a href="http://crcm.marseille.inserm.fr">http://crcm.marseille.inserm.fr</a>		
<b>Adresse du laboratoire</b>	27, bd Leï Roure - 13009 Marseille		
<b>Code postal</b>	13009	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	Personnaliser la prise en charge du cancer, un programme de recherche translational entre recherche fondamentale et applications médicales		
<b>Déroulement</b>	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)		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 8 mars 2022 de 10h à 16h		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Campus IPC - 27, bd Leï Roure - 13009 Marseille Métro ste Marguerite - Bus 24 - Arrêt Salvator		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MCEN-05		
<b>Laboratoire</b>	Centre Norbert Elias (CNE)		
<b>Thématiques labo</b>	Sciences Humaines et Sociales - Lieux et formes du politique - Écologies et soins - Culture : processus et formes - Enfances, familles et parenté		
<b>Site web</b>	centrenorbertelias.cnrs.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Centre de la Vieille Charité - 2 rue de la Charité		
<b>Code postal</b>	13002	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	Recherches en sciences humaines et sociales par tant / partant / par temps de crises		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Tables rondes - discussions - débats avec les chercheurs et chercheuses		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 31 mai 2022 de 9h30 à 16h30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Centre de la Vieille Charité - 2 rue de la Charité - Marseille 3e étage - Aile gauche		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MCEN-06		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire de Police Scientifique de Marseille (SNPS - LPSM)		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	police-nationale.interieur.gouv.fr/organisation/SNPS		
<b>Adresse du laboratoire</b>	SNPS / LPS Marseille - 97 Bd Camille Flammarion		
<b>Code postal</b>	13245	<b>Ville</b>	Marseille Cedex 04
<b>Intitulé rencontre</b>	Les sciences, outils de l'investigation judiciaire (journée réservée aux professeurs de SPC et SVT)		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème des sciences au service de l'investigation judiciaire. Discussions, débats avec les intervenants.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 24 février 2022 9h30 à 16h		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	97 Bd Camille Flammarion Pas de stationnement dans l'enceinte du laboratoire et Parking difficile aux alentours. Prévoir le temps nécessaire.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Carte d'identité et engagement de confidentialité obligatoires.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MNOR-01		
<b>Laboratoire</b>	UMR 7268 ADES - Anthropologie Bioculturelle, Droit, Ethique et Santé		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	www.anthropologie-biologique.cnrs.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Faculté de médecine - secteur Nord - 51 Bd Pierre Dramard - Bâtiment A		
<b>Code postal</b>	13015	<b>Ville</b>	MARSEILLE
<b>Intitulé rencontre</b>	Anthropologie biologique : l'homme, son évolution, sa variabilité, ses modes de vie		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	mercredi 23 mars 2022 de 9H à 17H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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 <a href="http://ac-aix-marseille.fr/article">ac-aix-marseille.fr/article</a> sur les rencontres enseignants-chercheurs		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Faculté de médecine)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MNOR-02		
<b>Laboratoire</b>	<b>Laboratoire de Physique des Interactions Ioniques et Moléculaires (PIIM) Equipes Turbulence plasma / Diagnostics dans les gaz et les plasmas</b>		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	piim.univ-amu.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Campus de Saint-Jérôme 52 avenue Escadrille Normandie-Niémen - 13013 Marseille		
<b>Code postal</b>	13397	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Images 3D : des anaglyphes aux hologrammes (campus St-Jérôme)</b>		
<b>Déroulement</b>	Images 3D : des anaglyphes aux hologrammes Réaliser et comprendre les hologrammes (Possibilité de prêt d'une malette de réalisation d'hologrammes : alexandre.escarguel@univ-amu.fr)		
<b>Date / Horaires</b>	<b>mardi 26 avril 2022 de 9H30 à 16H30</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Campus de Saint-Jérôme - 52 avenue Escadrille Normandie-Niémen - 13013 Marseille Service 322 - Aile 3 - niveau 2, accès via la cours C Plan sur <a href="http://piim.univ-amu.fr/Contacts-et-acces">http://piim.univ-amu.fr/Contacts-et-acces</a> - 04 91 28 84 60		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (St-Jérôme)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MNOR-03		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (LAM)		
<b>Thématiques labo</b>	Astrophysique : cosmologie, formation et évolution des galaxies, milieu interstellaire, formation des systèmes stellaires et planétaires, système solaire, optique astronomique.		
<b>Site web</b>	lam.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Technopole Château Gombert, 38 rue Frédéric Joliot-Curie.		
<b>Code postal</b>	13388	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	Connaître les objets de l'Univers par l'image et les couleurs		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	vendredi 25 février 2022 de 9h30 à 16h00		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Laboratoire d'Astrophysique de Marseille Technopole Château Gombert - 38, rue Frederic Joliot-Curie - 13013 Marseille		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Château-Gombert)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MNOR-04		
<b>Laboratoire</b>	<b>Institut de Chimie Radicalaire (ICR) Institut des Sciences Moléculaires (ISM2)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	-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		
<b>Site web</b>	icr-amu.cnrs.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Campus Universitaire de Saint-Jérôme 52 Avenue Escadrille Normandie Niemen		
<b>Code postal</b>	13013	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Journée chimie - Biomimétisme</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation des laboratoires. Exposés, discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 10 mai 2022 de 9H30 à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Campus Universitaire de Saint-Jérôme 52 Avenue Escadrille Normandie Niemen - 13013 Marseille		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur place		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MNOR-05		
<b>Laboratoire</b>	Laboratoire de Biomécanique Appliquée (LBA - IFSTTAR)		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	inrets.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Faculté de médecine secteur nord - 51 Bd Pierre Dramard - Bat F - 1er étage		
<b>Code postal</b>	13015	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	L'homme virtuel : comprendre les traumatismes, les prévenir, les réparer		
<b>Déroulement</b>	Présentation des activités du laboratoire - Table ronde, échanges avec les chercheurs, informations. Visite des installations, présentation de travaux et études en cours.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 24 mars 2022 de 10h à 16h		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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 <a href="http://ac-aix-marseille.fr/article">ac-aix-marseille.fr/article</a> sur les rencontres enseignants-chercheurs		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (plateaux repas)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		



# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MNOR-06		
<b>Laboratoire</b>	Institut Matériaux Microélectronique Nanosciences de Provence - CNRS		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	www.im2np.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Faculté des sciences de St Jérôme Avenue escadrille Normandie Niemen		
<b>Code postal</b>	13397	<b>Ville</b>	Marseille cedex 20
<b>Intitulé rencontre</b>	Sciences des matériaux pour les énergies renouvelables		
<b>Déroulement</b>	Présentation des activités du laboratoire. Exposés sur le thème de l'innovation basée sur les sciences des matériaux pour les énergies renouvelables (nanosciences...). Exposés, discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	lundi 16 mai 2022 de 9H30 à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Campus St Jérôme - Av. Escadrille Normandie Niemen Entrée principale de la faculté - Bâtiment Henri Poincaré Aile 1 - 5e étage - Service 152 salle de réunion		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MSUD-01		
<b>Laboratoire</b>	Centre de Physique des Particules de Marseille (CPPM)		
<b>Thématiques labo</b>	La physique des particules, l'astroparticule et la cosmologie observationnelle. Etudier les composants ultimes de la matière et les forces qui les relient, 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.		
<b>Site web</b>	www.cppm.in2p3.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Campus de Luminy 163, avenue de Luminy		
<b>Code postal</b>	13288	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	La physique des deux infinis		
<b>Déroulement</b>	Présentation des travaux et des études de physique au CPPM. Exposés sur les thèmes présentés - Echanges avec les chercheurs et visite du laboratoire.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 15 mars 2022 de 9H30 à 14H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy - Avenue centrale du campus. Voir plan sur <a href="http://ac-aix-marseille.fr/article">ac-aix-marseille.fr/article</a> sur les rencontres enseignants-chercheurs		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Luminy)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MSUD-02		
<b>Laboratoire</b>	Institut Méditerranéen d'Océanologie - MIO		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	www.mio.osupytheas.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy Bâtiment Océanomed		
<b>Code postal</b>	13009	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	Comment les micro-organismes marins nous aident à lutter contre l'effet de serre		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 22 février 2022 de 10H à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy Bâtiment OCEANOMED Pacifique		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Luminy)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MSUD-03		
<b>Laboratoire</b>	Tous Chercheurs		
<b>Thématiques labo</b>	Initiation à la démarche expérimentale et découverte du métier de chercheurs Initiation des lycéens et collégiens au débat scientifique		
<b>Site web</b>	www.touschercheurs.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy Bâtiment INMED		
<b>Code postal</b>	13273	<b>Ville</b>	Marseille cedex 09
<b>Intitulé rencontre</b>	Expérimenter les sciences pour mieux les comprendre Biologie santé		
<b>Déroulement</b>	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".		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 24 mai 2022 de 9H30 à 17H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy Bâtiment INMED - Dernier bâtiment en haut à droite du campus. Voir plan du campus sur <a href="http://ac-aix-marseille.fr/article">ac-aix-marseille.fr/article</a> sur les rencontres enseignants-chercheurs		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS (Luminy)		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	MSUD-04		
<b>Laboratoire</b>	Institut des sciences du mouvement (ISM)		
<b>Thématiques labo</b>	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.		
<b>Site web</b>	<a href="http://fss.univ-amu.fr">http://fss.univ-amu.fr</a>		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Faculté des sciences du sport - Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy		
<b>Code postal</b>	13288	<b>Ville</b>	Marseille
<b>Intitulé rencontre</b>	Les sciences du mouvement et les sciences du sport : une approche pluridisciplinaire		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 19 mai 2022 de 9H30 à 16H30		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	Faculté des sciences du sport - Campus de Luminy - 163, avenue de Luminy. Voir plan sur le site <a href="http://fss.univ-amu.fr">fss.univ-amu.fr</a> ou sur <a href="http://ac-aix-marseille.fr/article">ac-aix-marseille.fr/article</a> sur les rencontres enseignants-chercheurs		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	NIC-01		
<b>Laboratoire</b>	Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	inrae.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	INRAE - Sophia Antipolis 400 Route de Chappes		
<b>Code postal</b>	06903	<b>Ville</b>	SOPHIA-ANTIPOLIS
<b>Intitulé rencontre</b>	Santé des plantes, environnement et agroécologie		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire, des travaux, des expérimentations sur le thème de la santé des plantes et de l'agroécologie (défenses naturelles, lutte biologique, ravageurs...) Visite de sites.		
<b>Date / Horaires</b>	jeudi 12 mai 2022 de 9H45 à 16H		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	INRAE Sophia Antipolis 400 route de Chappes Parking à l'intérieur du site, à l'entrée.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	TLN-01		
<b>Laboratoire</b>	<b>Institut Méditerranéen des Sciences de Information et de la Communication (IMSIC) (UTLN-AMU)</b>		
<b>Thématiques labo</b>	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		
<b>Site web</b>	imsic.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Université de Toulon - Campus Centre ville - Bât Pi - Av Roger Devoucoux		
<b>Code postal</b>	83000	<b>Ville</b>	TOULON
<b>Intitulé rencontre</b>	<b>Organisations et pratiques de réflexivité face à l'évolution permanente du numérique (santé, culture, éducation)</b>		
<b>Déroulement</b>	Présentation du laboratoire. Exposés sur le thème des changements et des transformations du numérique : "Organisations et pratiques de réflexivité face à l'évolution permanente du numérique (santé, culture, éducation)". Visite du laboratoire et des installations (salle verte, régies, techniques d'enregistrement...). Discussions, débats avec les chercheurs.		
<b>Date / Horaires</b>	<b>vendredi 11 mars 2022 de 9H30 à 16H</b>		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration CROUS		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Accès et parking à anticiper pour respecter les horaires.		

# Descriptif rencontre

<b>CODE RENCONTRE</b>	TLN-02		
<b>Laboratoire</b>	Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la MER (IFREMER)		
<b>Thématiques labo</b>	Environnement et écologie marine Technologie sous-marine Ingénierie écologique		
<b>Site web</b>	ifremer.fr		
<b>Adresse du laboratoire</b>	Centre Méditerranée - Zone portuaire de Brégaillon - CS 20 330		
<b>Code postal</b>	83 507	<b>Ville</b>	La Seyne-sur-Mer Cedex
<b>Intitulé rencontre</b>	Recherches environnementales marines et technologies sous-marines d'exploration		
<b>Déroulement</b>	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.		
<b>Date / Horaires</b>	mardi 24 mai 2022 de 9h30h à 16h		
<b>LIEU / ACCES de la RENCONTRE</b>	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.		
<b>Déjeuner</b>	Restauration sur site		
<b>Observations</b>	Le déjeuner fait partie intégrante de la rencontre. Carte d'identité obligatoire.		