

ET 2016

Code	DR	titre court	Titre	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	Instituts concernés	
					Principal	Partenaires
1601002	01	ASTROJETS	INTERNATIONAL CARGESE SCHOOL ON ASTROPHYSICAL JETS	BECKMAN Volker	INSU	IN2P3
1601003	01	TYPOLING 2016	ECOLE INTERNATIONALE DE TYPOLOGIE LINGUISTIQUE 2016	BRIL Isabelle	INSHS	0
1601004	01	BIOPERSPECTIVES	Nouvelles perspectives en philosophie de la biologie	MERLIN Francesca	INSHS	INSB
1601005	01	RADICALISATIONS	Processus et trajectoires de radicalisation	SEMELIN Jacques	INSHS	0
1602006	02	SPEC-ASTRO 2016	APPORT DES METHODES SPECTROSCOPIQUES DE LABORATOIRE POUR LES ETUDES DE SYSTEMES D'INTERET ASTROCHIMIQUE	KRIM Lahouari	INC	INP, INSU
1602007	02	MGM	MÉTHODES GÉOMÉTRIQUES EN MÉCANIQUE. 5ème école d'été de mécanique théorique	BAILLARD Patrick	INSIS	INSMI
1602008	02	ESNIE 2016	ECOLE EUROPEENNE SUR LA NOUVELLE ECONOMIE INSTITUTIONNELLE	BROUSSEAU Eric	INSHS	0
1602009	02	CATPREP2	BASES FONDAMENTALES ET APPLIQUEES DE L'ELABORATION DE CATALYSEURS HETEROGENES	CARRIER Xavier	INC	0
1602010	02	SMART COMPOSES	SMART SCHOOL ON COMPUTATIONAL SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCES ECOLE THEMATIQUE SUR LES SCIENCES NUMERIQUES, SOCIALES ET COMPORTEMENTALES	CHATILA Raja	INS2I	INSHS
1602011	02	EPIT 2016	43ÈME ÉCOLE DE PRINTEMPS D'INFORMATIQUE THÉORIQUE 2016 – GRAPHES ET SURFACES : ALGORITHMIQUE, COMBINATOIRE ET TOPOLOGIE	COLIN De VERDERE Eric	INS2I	0
1602012	02	SPECTRO-IR-RAMAN	SPECTROSCOPIES VIBRATIONNELLES : IR/FIR/NIR, RAMAN, NEUTRON, THZ ...Fondements, Instrumentation et Applications	COLOMBAN Philippe	INC	INP, INSB, INSHS
1602013	02	DYNAMOL	DYNAMIQUE MOLÉCULAIRE, DE L'ATOMISTIQUE À L'ÉCHELLE MÉSO	COUDERT François Xavier	INC	0
1602014	02	MESO QUANTIQUE	QUESTIONS OUVERTES EN PHYSIQUE QUANTIQUE MESOSCOPIQUE : MATIERE TOPOLOGIQUE, INTERACTIONS ET COUPLAGE MATIERE-RAYONNEMENT	FUCHS Jean-Noël	INP	0
1602015	02	ETHIC NUM	Ecole jeunes chercheurs sur l'éthique du numérique	GANASCIA Jean-Gabriel	INS2I	INSHS
1602017	02	IMJPRG SUM SCHOOL	IMJ-PRG SUMMER SCHOOL ON SYMPLECTIC TOPOLOGY, SHEAVES AND MIRROR SYMETRY	HUMILIERE Vincent	INSMI	0
1602018	02	BIBRACTE 3	CERAMIQUE HELLENISTIQUE : MODE D'EMPLOI. PERCEPTION ET USAGES D'UN PHENOMENE D'ACCULTURATION	JOLIVET Vincent	INSHS	0
1602019	02	SIMDET 2016	Simulation de Détecteurs Semi-conducteurs	LAVERGNE Laurence	IN2P3	0
1602020	02	NANOTECHTERAMIR	Les nanos pour la technologie térahertz et moyen-infrarouge	MANGENAY Juliette	INSIS	INP
1602021	02	ECOLE MM	METALLURGIE MECANIQUE	MAZIERE Mathieu	INSIS	INC
1602022	02	CEMRACS-16	Centre d'Eté Mathématique de Recherche Avancée en Calcul Scientifique, pour le calcul scientifique haute performance.	PARNAUDEAU Philippe	INSMI	0
1602023	02	OR-NANO 2016	L'OR NANOMETRIQUE : DE L'ELECTRON A LA CELLULE	PLUCHERY Olivier	INP	INC
1603024	03	RECHERCHURBAINE	Perspectives de la recherche urbaine : enjeux épistémologiques, théoriques, thématiques, méthodologiques et politiques.	COUTARD Olivier	INEE	INSHS
1603025	03	COULEUR 2016	LUMIÈRE, COULEURS ET LEURS ENJEUX DE SOCIÉTÉ	ANDRAUD Christine	INSHS	INEE, INSB, INP
1603027	03	aSSB-EVRY-16	AVANCÉES EN BIOLOGIE DES SYSTÈMES ET DE SYNTHÈSE - 2016 : Modélisation de systèmes biologiques complexes dans le contexte de la génomique	KEPES François	INSB	INS2I
1603028	03	ETEPP	ECOLE THEMATIQUE SUR L'EVALUATION DES POLITIQUES PUBLIQUES	LANGOT François	INSHS	0
1603029	03	MOVEP 2016	MODÉLISATION ET VÉRIFICATION DES PROCESSUS PARALLÈLES (MOVEP)	MARKEY Nicolas	INS2I	0
1604030	04	MORIOND QCD	CDQ et Interactions Hadroniques à Haute Energie	AUGE Etienne	IN2P3	INP
1604031	04	IMPACT 2016	Electronic States and Phases Induced by Electric or Optical Impacts, IMPACT 2016	BRAZOVSKI Serge	INP	0
1604032	04	MORIOND COSMO	Cosmologie et Energie Noire	CAVALIER Fabien	IN2P3	INSU, INP
1604033	04	SQUANTA 2	SIMULATIONS QUANTIQUES ET APPLICATIONS	DULIEU Olivier	INP	INC,
1604034	04	DCMUA	DISORDER IN CONDENSED MATTER AND ULTRACOLD ATOMS	GIAMARCHI Thierry	INP	0
1604036	04	MORIOND EW	Interactions Electrofaibles et Théories Unifiées	ICONOMIDOU-FAYARD lydia	IN2P3	INP
1604037	04	THERMONET	Ecole Thématique de thermochronologie basse température	GAUTHERON Cécile	INSU	0
1604038	04	INTEGRABILITY	INTEGRABILITY IN STRONGLY INTERACTING SYSTEMS	SERBAN Didina	INP	0
1605039	05	TRANSTILE	ASPECTS TRANSVERSAUX DES PAVAGES	FERNIQUE Thomas	INS2I	INSMI, INP
1606040	06	INTERSPECTROMIC	Spectroscopie et microscopie des Interfaces : concepts et couplages méthodologiques	ABDELMOULA Mustapha	INC	0

ET 2016

Code	DR	titre court	Titre	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	Institus concernés	
					Principal	Partenaires
1606041	06	MCGFI	Modèles de milieux continus généralisés de structures fibreuses quasis inextensibles : nouvelles idées de modèles et applications	GANGHOFFER Jean-François	INSIS	0
1606042	06	MISAT	Méthodes informatiques et statistiques en analyse de textes	KATSBURG-SJÖBLOM Margareta	INSHS	INS2I
1606043	06	JNCF 2016	Journées Nationales de Calcul Formel 2016	MOROZ Guillaume	INS2I	INSMI
1607044	07	CALORIMETRIE	CALORIMETRIE ET METHODES THERMIQUES EN CATALYSE	BENNICI Simona	INC	INP
1607045	07	EJCTN2016	ECOLE JEUNES CHERCHEURS EN THEORIE DES NOMBRES 2016	BILLEREY Nicolas	INSMI	0
1607046	07	LIQUIDES IONIQUES	LES LIQUIDES IONIQUES : DE NOUVEAUX SOLVANTS, DE NOUVEAUX ADDITIFS POUR LA FORMULATION DES POLYMERES ?	DUCHET-RUMEAU Jannick	INC	INSIS
1607047	07	NCTR IV	NEW CHALLENGES IN TURBULENCE RESEARCH IV	GODEFERD Fabien	INSIS	INP
1607048	07	MATHS-INFO-HPC	Ecole de Printemps en Mathématiques Appliquées, Informatique et Calcul Hautes Performances	LOUVET Violaine	INSMI	INS2I
1607049	07	CVTGMA	CALCUL DES VARIATIONS ET THÉORIE GÉOMÉTRIQUE DE LA MESURE : DE LA THÉORIE AUX APPLICATIONS	MASNOU Simon	INSMI	INS2I
1607050	07	ALEA 2016	Journées ALEA 2016	SALVY Bruno	INS2I	INSMI
1607051	07	ST FLOUR 2016	ÉCOLE D'ÉTÉ DE PROBABILITÉS DE SAINT FLOUR, 46 ième ÉDITION	SERLET Laurent	INSMI	0
1608052	08	TRANSPORTS IONIQUES	CANAUX IONIQUES MEMBRANAIRES EN CONTEXTE CELLULAIRE ET TISSULAIRE : TECHNIQUES DE POINTE ET NOUVEAUX CONCEPTS	FAIVRE Jean-François	INSB	0
1608053	08	MUFOPAM	MULTIFONCTION DES PEPTIDES ANTIMICROBIENS (PAMS):APPROCHE TRANSVERSALE DE L'IDENTIFICATION A LA VALORISATION DE CES PEPTIDES A MULTIFACETTES	LANDON Céline	INC	INSB
1608054	08	COMBUSTION 2016	COMBUSTION ET DETONATION, STRUCTURE DE FLAMMES LAMINAIRES ET TURBULENTES, PHENOMENES DE TRANSPORT ET DE MELANGE DANS LES FLAMMES, SECURITE ET PROPULSION	MURA Arnaud	INSIS	0
1608055	08	DIGITAL POLYPHONY	POLYPHONIES RENAISSANCE-BAROQUE ET RESSOURCES NUMERIQUES	VENDRIX Philippe	INSHS	0
1610056	10	EJCIM 2016	ÉCOLE JEUNES CHERCHEURS EN INFORMATIQUE MATHÉMATIQUE 2016	BAUDRIER Etienne	INS2I	IINSMI
1610057	10	BASES DE LA RPE	LES BASES FONDAMENTALES DE LA RPE : MESURES, INTERPRETATIONS ET MODELISATIONS.	CHOUA Sylvie	INC	INSB, INP,
1611058	11	GEOMETRY & TOPOLOGY	Geometric Analysis and Topology	BESSON Gérard	INSMI	0
1611059	11	EER 2016	ECOLE ENERGIE ET RECHERCHE 2016	BILLEBAUD Annick	IN2P3	INSIS, INSU, INC, INSHS
1611060	11	PREDI TRAFIC	Algorithmes avancés de prédiction et régulation de systèmes de trafic	CANUDAS DE WIT Carlos	INS2I	INSIS
1611061	11	HYPERGROUPQUEST	Quête d'hyperbolicité dans les groupes	DAHMANI François	INSMI	0
1611062	11	APERIODIC	THIRD INTERNATIONAL SCHOOL ON APERIODIC CRYSTALS	DE BOISSIEU Marc	INP	INC
1611063	11	CHEMOBIOLOGIE	CHEMOBIOLOGIE : CRIBLAGE ET VALIDATION DE SONDAS MOLECULAIRES ET D'OUTILS THERAPEUTIQUES	FAUVARQUE Marie-Odile	INSB	INC
1611064	11	SCIENCES ET VOIX	Ecole d'été Sciences et Voix : expressions, usages, et prises en charge de l'instrument vocal humain	HENRICH-BERNARDONI Nathalie	INS2I	INSHS, INSIS, INSB
1611065	11	DISSIP	DIRECTIONAL STATISTICS IN SIGNAL AND IMAGE PROCESSING	LE BIHAN Nicolas	INS2I	0
1611066	11	ACOUSTOFLUIDIQUE	ECOLE D'ETE ACOUSTOFLUIDIQUE: NOUVELLES APPROCHES ULTRASONORES POUR AGIR A DISTANCE SUR LES ECOULEMENTS ET LES PARTICULES	MARMOTTANT Philippe	INSIS	INP
1611067	11	LIQUIDES VIVANTS	LIQUIDES VIVANTS	MISBAH Chaouqi	INP	INSIS
1611068	11	RECRISTALLISATION	RECRISTALLISATION ET CROISSANCE DES GRAINS	MONTAGNAT Maurine	INSIS	0
1612069	12	VERTINNOVATION	PHYSIOPATHOLOGIE ET THERAPIE DES DESORDRES VESTIBULAIRES : SENSIBILISATION AUX NOUVEAUX OUTILS ET APPROCHES	CHABBERT Christian	INSB	0
1612070	12	ECOLE PROSODIE	METHODS IN PROSODY AND INTONATION RESEARCH : DATA, THEORY, TRANSCRIPTION	D'IMPERIO Maria Paola	INSHS	0
1612071	12	BIOME	CARACTERISATION, GESTION ET VALORISATION DES BIO-RESSOURCES MEDITERRANEENNES	GIBERNEAU Marc	INEE	0
1612072	12	OXYFUN	Ecole thématique du GDR OXYFUN : caractérisations avancées des oxydes fonctionnels	MANGELINCK Dominique	INSIS	INC, INP

ET 2016

Code	DR	titre court	Titre	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	Institus concernés	
					Principal	Partenaires
1612073	12	CHIRASKOOL	Chiralité : Des concepts fondamentaux aux développements récents	MARTINEZ Alexandes	INC	0
1612074	12	L'UNIVERS EN X	La physique de l'Univers en rayons X	TRIAY Roland	INSU	INP, IN2P3
1613075	13	RAP B&O	Recherche Action Participative : Outils et Ontologie	BLANGY Sylvie	INEE	0
1613077	13	ETIN 2016	IDENTITE NUMERIQUE : DONNEES PERSONNELLES ET SOCIETE	DENOUEL Julie	INSHS	0
1613078	13	ETOILES EN RADIO	LE DIAGRAMME HR EN RADIO : PHYSIQUE STELLAIRE AUX GRANDES LONGUEURS D'ONDE (ECOLE EVRY SCHATZMAN 2016 DU PNPS)	JOSSSELIN Eric	INSU	0
1613079	13	DOMESTICATION	DOMESTICATION ET AGROECOSYSTEMES MEDITERRANEENS : INTERACTIONS SOCIO-ECOLOGIQUES DE LA PREHISTOIRE A NOS JOURS.	THOMAS Yidiz	INEE	0
1614080	14	NEW-BIR	NEW METHOD IN VIBRATIONNAL GEOMETRY	BERNARDERA Marcello	INSMI	0
1614081	14	RESCOM	ECOLE DE RECHERCHE SUR LES RESEAUX DE COMMUNICATIONS : Les réseaux cellulaires de 5e génération et l'Internet des Objets	BEYLOT André-Luc	INS2I	0
1614082	14	SIMPS-2016	Theoretical Chemistry for Periodic Systems: Systematically Improvable Electronic Structure Methods	EVANGELISTI Stefano	INC	0
1614084	14	GEODICO	GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE COMPLEXE	LEGENDRE Eveline	INSMI	0
1614085	14	PMSE	Plasmonique Moléculaire et Spectroscopies Exaltées	MLAYAH Adnen	INP	0
1614086	14	KAWA 7	KOMPLEX ANALYSIS WINTERSCHOOL AN 7	RAISSY Jasmin	INSMI	0
1614087	14	RESSOURCES	RESSOURCES MINERALES: DU TERRAIN A L'EXPERIMENTATION	SALVI Stefano	INSU	0
1615088	15	MART 3D	Méthodes avancées de reconstruction en tomographie	BERNARD Dominique	INSIS	INC
1615090	15	PoLaRe	ENJEUX PASSES ET PRESENTS DE LA LAÏCITE ET DES QUESTIONS DE RELIGION. COMPARAISONS MEDITERRANEENNES.	DELLA SUDDA Magali	INSHS	0
1616092	16	MEMOJUST	Justices et transition politique en Méditerranée occidentale. Acteurs, mémoires, archives.	DIRECHE Karima	INSHS	0
1616093	16	BIOGRAPHIQUE	BIOGRAPHIES AFRICAINES : METHODES ET PRATIQUES DE TERRAIN	POMMEROLLE Marie-Emmanuelle	INSHS	0
1617094	17	Eth IBCP	Ingénierie des biosystèmes : de la cellule au procédé	COGNE Guillaume	INSIS	0
1617095	17	XPS ANALYSIS	XP DATA INTERPRETATION : FROM MEASUREMENTS TO SCIENTIFIC RESULTS	FERNANDEZ Vincent	INC	INP, INSIS
1617096	17	MDD	Masses de données distribuées	GROSS-AMBLARD David	INS2I	0
1617097	17	CHOCOLAS	Ecole de choc et de détente dans les matériaux	GUIN Jean-Pierre	INSIS	INP
1617098	17	ETEC 2016	Ecologie chimique entre terre et mer : concepts et approches méthodologiques en milieu côtier et en agronomie	LEBLANC Catherine	INEE	INSB, INC
1617099	17	E3-RSD 2016	Ecole Jeunes Chercheurs sur l'Efficacité Energétique des Réseaux et Systèmes Distribués	ORGERIE Anne Cécile	INS2I	0
1617100	17	QCD MASTERCLASS	MASTER CLASS SUR LA THEORIE DE L'INTERACTION FORTE	PEIGNE Stephane	IN2P3	INP
1618101	18	QUANTILLE 2016	METHODES QUANTITATIVES EN SCIENCES SOCIALES :1° L'ANALYSE des CORRESPONDANCES/ 2° L'ANALYSE des DONNEES NUMERIQUES POUR LES SCIENCES SOCIALES	CONTAMIN Jean-Gabriel	INSHS	0
1618102	18	WINTERBRAIDS VI	ECOLE DE TOPOLOGIE EN PETITES DIMENSIONS, GROUPES DE TRESSSES ET INTERACTIONS	FLORENS Vincent	INSMI	0
1618103	18	MiFoBio2016	Microscopie Fonctionnelle en Biologie : lumière sur le vivant	HELIOT Laurent	INSB	INSIS, INP, INS2I, INEE, INC
1618104	18	LEVY PROCESSES	Ecole d'été « Processus de Lévy »	SIMON Thomas	INSMI	0
1619105	19	IMMS 2016	Spectrométrie de masse et mobilité ionique 2016	AFONSO Carlos	INC	0
1620106	20	SILEX	Nouvelle méthode de caractérisation des silicétes fondée sur leurs interactions avec l'environnement.	BINDER Didier	INEE	INSHS
1620107	20	BIOREGUL	MODÉLISATION FORMELLE DE RÉSEAUX DE RÉGULATION BIOLOGIQUE	COMET Jean-Paul	INS2I	INSB
1620108	20	KID 2016	KNOWLEDGE DYNAMICS, INDUSTRY EVOLUTION, ECONOMIC DEVELOPMENT 2016	KRAFFT Jackie	INSHS	0
1620109	20	MECANIQUE NL	« AUX RENCONTRES DE PEYRESQ : Nonlinéarités en Mécanique »	MEDERIC Argentina	INP	0
1620110	20	AGAT 2016	ADVANCES IN GEOPHYSICAL AND ASTROPHYSICAL TURBULENCE	PONTY Yannick	INSU	0
1628111	28	SOS 2016	SCHOOL OF STATISTICS 2016	BAUDOT Jéôme	IN2P3	0
1628112	28	JOLIOT-CURIE 2016	ECOLE JOLIOT-CURIE 2016 : La diversité des processus nucléaires à l'œuvre dans l'Univers	KHAN Elias	IN2P3	0
1628114	28	GIF 2016	ECOLE D'ÉTÉ DE PHYSIQUE DES PARTICULES 2016	PATZAK, Thomas	IN2P3	0