







## Réseau du DIM « Matériaux anciens et patrimoniaux »

## 29 mars 2017

	Laboratoires impliqués	Tutelles
1	AASPE – Archéozoologie, Archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements	CNRS, MNHN
2	AGORA	Univ. Cergy-Pontoise
3	AOrOc – Laboratoire d'Archéologie et Philologie d'Orient et d'Occident	CNRS, ENS Ulm, EPHE
4	ArchAm – Archéologie des Amériques	CNRS, Univ. Panthéon-Sorbonne, MCC
5	ArScAn – Archéologies et sciences de l'Antiquité	CNRS, Univ. Panthéon Sorbonne, Univ. Paris Nanterre, MCC
6	AUSser – Architecture, Urbanisme, société : savoirs, enseignement, recherche, Equipe Architectures et cultures techniques	CNRS, MCC
7	BBEES – Bases de données sur la Biodiversité, Ecologie, Environnement et Sociétés	CNRS, MNHN
8	C2RMF – Centre de recherche et de restauration des musées de France	MCC
9	CHCSC – Centre d'Histoire Culturelle des Sociétés Contemporaines	Univ. Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
10	CMAP – Centre de Mathématiques Appliquées de l'Ecole polytechnique	CNRS, Ecole polytechnique
11	CMLA – Centre de Mathématiques et Leurs Applications	CNRS, ENS Cachan
12	CR2P – Centre de Recherche sur la Paléobiodiversité et les Paléoenvironnements	CNRS, Univ. Pierre-et-Marie-Curie, MNHN
13	CRAL – Centre de Recherches sur les Arts et le Langage	CNRS, EHESS
14	CRC – Centre de Recherche sur la Conservation, Equipe CRCC, Equipe LRMH, Equipe ERC	CNRS, MCC, MNHN
15	CRH – Centre de recherches historiques	CNRS, EHESS
16	CSNSM – Centre de Sciences Nucléaires et de Sciences de la Matière	CNRS, Univ. Paris-Sud
17	DYPAC – Dynamiques patrimoniales et culturelles. Antiquité – Moyen Age – Temps Modernes	Univ. Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
18	EAE – Eco-Anthropologie et Ethnobiologie, Plateau 2D/3D MH@SU	CNRS, MNHN
19	Equipe Sélect	Inria
20	Equipe-projet DataShape	Inria
21	ERRMECe – Equipe de Recherche sur les Relations Matrice Extracellulaire-Cellule	Univ. Cergy-Pontoise
22	ETIS – Equipes Traitement de l'Information et Systèmes	CNRS, Univ. Cergy-Pontoise, ENSEA
23	FAST – Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques	CNRS, Univ. Paris-Sud
24	GEMaC – Groupe d'Etude de la Matière Condensée, Equipe Nouveaux Semiconducteurs et Propriétés (NSP)	CNRS, Univ. Versailles Saint-Quentin-en- Yvelines
25	GEOPS – Géosciences Paris-Sud	CNRS, Univ. Paris-Sud
26	HAR – Histoire des arts et des représentations	Univ. Paris Nanterre
27	HiCSA – Histoire culturelle et sociale de l'art, Composante Centre de Recherche en Préservation des Biens Culturels (CRPBC)	Univ. Panthéon-Sorbonne
28	HNHP – Histoire naturelle de l'Homme préhistorique, Dépt de Préhistoire du MNHN	CNRS, MNHN, Univ. Perpignan
29	ICSN – Institut de Chimie des Substances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse	CNRS
30	IDHES – Institutions et dynamiques historiques et économiques de la société	CNRS, ENS Cachan, Univ. Paris Nanterre, Univ. Panthéon-Sorbonne, Univ. Paris 8, Univ. Evry Val d'Essonne
31	IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique scientifique	CNRS

33	IJM – Institut Jacques Monod, Equipe Epigénome et Paléogénome	CNRS, Univ. Paris-Diderot
		CNRS, Univ. Versailles Saint-Quentin-en-
34	ILV – Institut Lavoisier de Versailles	Yvelines
35	IMPMC – Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de cosmochimie	CNRS, MNHN, Univ. Pierre-et-Marie-Curie, IRD
36	INP – Institut national du patrimoine	MCC
37	Institut Jean Le Rond d'Alembert	CNRS, Univ. Pierre-et-Marie-Curie
38	IPANEMA – Institut photonique d'analyse non destructive des matériaux anciens	CNRS, MCC, Univ. Versailles Saint-Quentin-en- Yvelines
39	IReMus – Institut de Recherche en Musicologie	CNRS, Univ. Paris-Sorbonne, BnF, MCC
40	IRHT – Institut de Recherche et d'Histoire des Textes	CNRS
41	ISP – Institut des sciences sociales du politique, Equipe Droit de la culture	CNRS, ENS Paris Saclay, Univ. Paris Nanterre
42	ISYEB – Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité	CNRS, MNHN, Univ. Pierre-et-Marie-Curie, EPHE
43	L2MGC – Laboratoire de Mécanique et Matériaux du Génie Civil	Univ. Cergy-Pontoise
44	LAMOP – Laboratoire de Médiévistique Occidentale de Paris	CNRS, Univ. Panthéon-Sorbonne
45	LAMS – Laboratoire d'Archéologie Moléculaire et Structurale	CNRS, Univ. Pierre-et-Marie-Curie
46	LARSIM – Laboratoire de recherche sur les sciences de la matière	CEA
47	LCB – Laboratoire de chimie biologique	Univ. Cergy-Pontoise
48	LCP – Laboratoire de Chimie Physique, Groupe biophysique, Equipe spectroscopie des biomolécules	CNRS, Univ. Paris-Sud
49	LéaV – Laboratoire de recherche de l'école nationale supérieure d'architecture de Versailles	ENSA-V, MCC
50	LESC – Laboratoire d'ethnologie et de sociologie comparative	CNRS, Univ. Paris Nanterre
51	LETIAM – Laboratoire d'Etude des Techniques d'Analyses Moléculaires	Univ. Paris-Sud
52	LGE – Laboratoire Géomatériaux et environnement	Univ. Paris-Est Marne-la-Vallée
53	LGP – Laboratoire de Géographie Physique, Environnements quaternaires et actuels	CNRS, Univ. Panthéon-Sorbonne, Univ. Paris- Est Créteil Val de Marne
54	LinX – Laboratoire interdisciplinaire de l'X : humanités et sciences sociales	Ecole polytechnique
55	LISA – Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques	CNRS, Univ. Paris-Est Créteil Val de Marne, Univ. Paris-Diderot
56	LISV – Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles	Univ. Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
57	LMO – Laboratoire de mathématiques d'Orsay	CNRS, Univ. Paris-Sud, Inria
58	LOB – Laboratoire d'Optique et Biosciences	CNRS, INSERM, Ecole polytechnique
59	LPMS – Laboratoire de Physique des Matériaux et des Surfaces	Univ. Cergy-Pontoise
60	LPPI – Laboratoire de Physicochimie des Polymères et des Interfaces	Univ. Cergy-Pontoise
61	LSCE – Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement	CNRS, CEA, Univ. Versailles Saint-Quentin-en- Yvelines
62	METIS – Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols	CNRS, Univ. Pierre-et-Marie-Curie, EPHE
63	MSH Paris-Saclay	CNRS
64	MONARIS – De la Molécule aux Nano-objets : Réactivité, Interactions et Spectroscopies	CNRS, Univ. Pierre-et-Marie-Curie
65	NAVIER, Equipe Multi-échelle, Equipe Milieux poreux	CNRS, ENPC, IFSTTAR
66	NIMBE – Nanosciences et innovation pour les matériaux, la biomédecine et l'énergie	CNRS, CEA
67	OMSI – Outils et Méthodes de la Systématique Intégrative, Equipe AST-RX	CNRS, MNHN
68	Orient et Méditerranée - Textes, archéologie, histoire	CNRS, Univ. Paris-Sorbonne, Univ. Panthéon- Sorbonne, EPHE, Collège de France
69	PHENIX – PHysico-chimie des Electrolytes et des Nanosystèmes InterfaciauX	CNRS, Univ. Pierre-et-Marie-Curie
70	Pré-Tech – Préhistoire et Technologie	CNRS, Univ. Paris Nanterre
71	SATIE – Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie	CNRS, ENS Cachan, Univ. Cergy-Pontoise, CNAM, ENS Rennes, Univ. Paris-Sud, IFSTTAR
72	Section des Sciences Historiques et Philologiques de l'EPHE	EPHE
73	Service de la recherche appliquée de la Cité de la céramique – Sèvres et Limoges	MCC
74	SIMM – Sciences et Ingénierie de la Matière Molle	CNRS, ESPCI PARISTECH, Univ. Pierre-et-
7.		Marie-Curie
75	Synchrotron SOLEIL  TRAJECTOIRES De la addantariantion à VEtata	CNRS, CEA
76	TRAJECTOIRES. De la sédentarisation à l'Etat	CNRS, Univ. Panthéon-Sorbonne

## Musées, instituts, entreprises, SATT

	Musées
1	Musée d'archéologie nationale
2	Musée du Louvre
3	Muséum national d'histoire naturelle
4	Musée du Quai Branly
	Instituts
5	INRAP
	Entreprises
6	Antonio Mirabile
7	Atelier Cels
8	Aurélia Chevalier
9	Axiome
10	Escalenta
11	GATAN
12	Horiba
13	Intellique
14	Les chevreaux suprématistes
15	Nir-Industry
16	Nova Pista
17	Perkin Elmer
18	Sciences & co
19	Themacs Ingénierie
	SATT
20	SATT Paris-Saclay
21	SATT IdfInnov
22	SATT Lutech

## Implication des laboratoires/équipes dans les axes de recherche du DIM

Laboratoire/équipe	Axe Objets: provenance, chaînes opératoires, pratiques	Axe Fossiles et témoins de vie ancienne	Axe Paléo-environnements et taphonomie	Axe Matériaux d'artistes et matérialité des œuvres	Axe Altération et conservation	Axe Analyses en toute sécurité	Axe Signal, calcul et statistiques	Axe Usages, archives et réflexivité
Total	43	24	25	48	54	30	40	34
AASPE – Archéozoologie, Archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements	1		1		1			
AGORA	1			1	1			1
AOrOc – Laboratoire d'Archéologie et Philologie d'Orient et d'Occident	1		1	1	1		1	1
ArchAm – Archéologie des Amériques	1	1	1	1	1	1	1	1
ArScAn – Archélogies et sciences de l'Antiquité	1	1	1	1			1	1
AUSser – Architecture, Urbanisme, société : savoirs, enseignement, recherche, Equipe Architectures et cultures techniques	1			1	1			1
BBEES – Bases de données sur la Biodiversité, Ecologie, Environnement et Sociétés			1					1
C2RMF – Centre de recherche et de restauration des musées de France	1			1	1	1	1	1
CHCSC – Centre d'Histoire Culturelle des Sociétés Contemporaines	1			1				1
CMAP – Centre de Mathématiques Appliquées de l'Ecole polytechnique							1	
CMLA – Centre de Mathématiques et Leurs Applications							1	

Laboratoire/équipe	Axe Objets: provenance, chaînes opératoires, pratiques	Axe Fossiles et témoins de vie ancienne	Axe Paléo-environnements et taphonomie	Axe Matériaux d'artistes et matérialité des œuvres	Axe Altération et conservation	Axe Analyses en toute sécurité	Axe Signal, calcul et statistiques	Axe Usages, archives et réflexivité
CR2P – Centre de								
Recherche sur la		_	_					
Paléobiodiversité et les		1	1		1		1	
Paléoenvironnements								
CRAL – Centre de								
Recherches sur les Arts et		1	1					1
le Langage								
CRC – Centre de Recherche								
sur la Conservation, Equipe	1			1	1	1	1	1
Conservation et Recherche								
CRC – Centre de Recherche								
sur la Conservation, Equipe	1	1		1	1	1	1	
CRCC								
CRC – Centre de Recherche								
sur la Conservation, Equipe				1	1	1		1
LRMH								
CRH – Centre de	4		4	4	4			1
recherches historiques	1		1	1	1			1
CSNSM – Centre de								
Sciences Nucléaires et de						1		
Sciences de la Matière								
DYPAC – Dynamiques								
patrimoniales et								
culturelles. Antiquité –	1			1	1		1	
Moyen Âge – Temps								
Modernes								
EAE – Eco-Anthropologie et								
Ethnobiologie, Plateau	1	1	1		1	1	1	1
2D/3D								
Equipe Sélect de l'Inria							1	
Equipe-projet DataShape							4	
de l'Inria							1	
ERRMECe – Equipe de								
Recherche sur les Relations					1	1		
Matrice Extracellulaire-					1	1		
Cellule								

Def Information et Systèmes	Laboratoire/équipe	Axe Objets: provenance, chaînes opératoires, pratiques	Axe Fossiles et témoins de vie ancienne	Axe Paléo-environnements et taphonomie	Axe Matériaux d'artistes et matérialité des œuvres	Axe Altération et conservation	Axe Analyses en toute sécurité	Axe Signal, calcul et statistiques	Axe Usages, archives et réflexivité
Systèmes	ETIS – Equipes Traitement								
FAST - Fluides,   Automatique et Systèmes	de l'Information et						1	1	1
Automatique et Systèmes	Systèmes								
Thermiques   GEMAC – Groupe d'Étude   de la Matière Condensée, Equipe Nouveaux   1	FAST – Fluides,								
Thermiques   GEMaC - Groupe d'Etude   de la Matière Condensée, Equipe Nouveaux   Semiconducturs et Propriétes (NSP)   Semiconducturs et Propriétes (NSP)   Semiconducturs et Propriétes (NSP)   Semiconducturs et Propriétes (NSP)   Sud   Sud	Automatique et Systèmes				1	1			
GEMAC - Groupe d'Etude   de la Matière Condensée, Equipe Nouveaux   Semiconducteurs et Propriétes (NSP)   Semiconducteurs et des représentations   1									
de la Matière Condensée, Equipe Nouveaux  Equipe Nouveaux  Semiconducteurs et Propriétés (NSP)  GEOPS - Géosciences Paris- Sud  HAR - Histoire des arts et des représentations  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Equipe Nouveaux Semiconducteurs et Propriétés (NSP) GEOPS – Géosciences Paris- Sud HAR – Histoire des arts et des représentations HICSA – Histoire culturelle et sociale de l'art – Composante Centre de Composante Centre de Composante Centre de 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Semiconducteurs et Propriétés (NSP) GEOPS — Géosciences Paris- Sud HAR — Histoire des arts et des représentations  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			1	1	1			
Propriétés (NSP) GEOPS – Géosciences Paris- Sud  HAR – Histoire des arts et des représentations  HICSA – Histoire culturelle et sociale de l'art - Composante Centre de Recherche en Préservation des Biens Culturells (CRPBC)  HNHP – Histoire naturelle de l'Homme préhistorique - Dépt de Prénistoire du 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
GEOPS – Géosciences Paris- Sud  HAR – Histoire des arts et des représentations  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Sud  HAR — Histoire des arts et des représentations  HICSA — Histoire culturelle et sociale de l'art - Composante Centre de Recherche en Préservation des Biens Culturels (CRPBC)  HNHP — Histoire naturelle de l'Homme préhistorique — Dépt de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle el l'SN — Institut de Chimie des Substances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse  IDHES — Institutions et dynamiques et la société  IDRIS — Institut du développement et des ressources en informatique  1									
HAR – Histoire des arts et des représentations  HICSA – Histoire culturelle et sociale de l'art - Composante Centre de Recherche en Préservation des Biens Culturells (CRPBC)  HNHP – Histoire naturelle de l'Homme préhistoire que Dépt de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle ICSN – Institut de Chimie des Suestances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse  IDHES – Institutions et dynamiques histoireques et économiques de la société  IDRIS – Institut du de développement et des ressources en informatique			1	1					
des représentations 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
HiCSA – Histoire culturelle et sociale de l'art - Composante Centre de Recherche en Préservation des Biens Culturels (CRPBC) HNHP – Histoire naturelle de l'Homme préhistoirque – Dépt de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle des Substances Naturelle, ICSN – Institut de Chimie de Spectrométrie de Masse IDHES – Institutions et dynamiques historiques et économiques de la société IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique		1	1		1	1			1
et sociale de l'art - Composante Centre de Recherche en Préservation des Biens Culturels (CRPBC)  HNHP - Histoire naturelle de l'Homme préhistorique - Dépt de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle  ICSN - Institut de Chimie des Substances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse  IDHES - Institutions et dynamiques historiques et économiques de la société  IDRIS - Institut du développement et des ressources en informatique									
Composante Centre de Recherche en Préservation des Biens Culturels (CRPBC)  HNHP – Histoire naturelle de l'Homme préhistorique - Dépt de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle ledes Substances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse de Masse de Masse de la société  IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique									
Recherche en Préservation des Biens Culturels (CRPBC)  HNHP – Histoire naturelle de l'Homme préhistorique – Dépt de Préhistoire du 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			1	1			1
des Biens Culturels (CRPBC)  HNHP - Histoire naturelle de l'Homme préhistorique - Dépt de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle  ICSN - Institut de Chimie des Substances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse  IDHES - Institutions et dynamiques historiques et économiques de la société  IDRIS - Institut du développement et des ressources en informatique	1	1			1	1			1
HNHP – Histoire naturelle de l'Homme préhistorique - Dépt de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle ICSN – Institut de Chimie des Substances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse IDHES – Institutions et dynamiques de la société IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique									
de l'Homme préhistorique - Dépt de Préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle  ICSN – Institut de Chimie des Substances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse  IDHES – Institutions et dynamiques historiques et dynamiques de la société  IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique									
des Substances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse  IDHES – Institutions et dynamiques historiques et économiques de la société  IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique	de l'Homme préhistorique - Dépt de Préhistoire du Muséum national d'histoire	1	1	1		1			
dynamiques historiques et 1 économiques de la société  IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique	des Substances Naturelles, Equipe de Spectrométrie de Masse	1	1	1	1	1	1	1	
économiques de la société  IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique	IDHES – Institutions et								
économiques de la société  IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique	dynamiques historiques et	1							1
IDRIS – Institut du développement et des ressources en informatique									
ressources en informatique									
ressources en informatique								_	
								1	
I scientifique	scientifique								
IHMC – Institut d'histoire									
moderne et contemporaine					1				1

Laboratoire/équipe	Axe Objets: provenance, chaînes opératoires, pratiques	Axe Fossiles et témoins de vie ancienne	Axe Paléo-environnements et taphonomie	Axe Matériaux d'artistes et matérialité des œuvres	Axe Altération et conservation	Axe Analyses en toute sécurité	Axe Signal, calcul et statistiques	Axe Usages, archives et réflexivité
IJM – Institut Jacques Monod, Equipe Epigénome et Paléogénome		1	1	1	1		1	
ILV – Institut Lavoisier de Versailles				1	1	1		
IMPMC – Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de cosmochimie	1	1			1			
INP – Institut national du patrimoine				1	1			
Institut Jean Le Rond d'Alembert				1	1		1	
IPANEMA – Institut photonique d'analyse non destructive pour les matériaux anciens	1	1	1	1	1	1	1	1
IReMus – Institut de Recherche en Musicologie	1			1	1	1	1	1
IRHT – Institut de Recherche et d'Histoire des Textes	1	1		1	1	1	1	1
ISP – Institut des sciences sociales du politique, Equipe Droit de la culture	1	1		1	1			1
ISYEB – Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité	1	1	1					1
L2MGC				1	1	1	1	1
LAMOP – Laboratoire de Médiévistique Occidentale de Paris	1			1	1			1
LAMS – Laboratoire d'Archéologie Moléculaire et Structurale	1			1	1	1	1	
LARSIM – Laboratoire de recherche sur les sciences de la matière	1			1				1

Laboratoire/équipe	Axe Objets: provenance, chaînes opératoires, pratiques	Axe Fossiles et témoins de vie ancienne	Axe Paléo-environnements et taphonomie	Axe Matériaux d'artistes et matérialité des œuvres	Axe Altération et conservation	Axe Analyses en toute sécurité	Axe Signal, calcul et statistiques	Axe Usages, archives et réflexivité
LCB – Laboratoire de	1			1	1	1		
chimie biologique	1			1	1	1		
LCP – Laboratoire de Chimie Physique - Groupe biophysique, Equipe spectroscopie des biomolécules		1	1	1	1			
LéaV – Laboratoire de recherche de l'école nationale supérieure d'architecture de Versailles	1			1				
LESC – Laboratoire d'ethnologie et de sociologie comparative	1							1
LETIAM – Laboratoire d'Etude des Techniques d' Analyses Moléculaires				1	1		1	
LGE – Laboratoire Géomatériaux et environnement	1			1	1		1	
LGP – Laboratoire de Géographie Physique, Environnements quaternaires et actuels	1	1	1	1	1			
LinX – Laboratoire interdisciplinaire de l'X : humanités et sciences sociales								1
LISA – Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques	1	1	1	1	1	1	1	1
LISV – Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles					1	1	1	
LMO – Laboratoire de mathématiques d'Orsay							1	
LOB – Laboratoire d'Optique et Biosciences					1	1		

Laboratoire/équipe	Axe Objets: provenance, chaînes opératoires, pratiques	Axe Fossiles et témoins de vie ancienne	Axe Paléo-environnements et taphonomie	Axe Matériaux d'artistes et matérialité des œuvres	Axe Altération et conservation	Axe Analyses en toute sécurité	Axe Signal, calcul et statistiques	Axe Usages, archives et réflexivité
LPMS – Laboratoire de								
Physique des Matériaux et					1	1		
des Surfaces								
LPPI – Laboratoire de								
Physicochimie des				1	1			
Polymères et des Interfaces								
LSCE – Laboratoire des								
Sciences du Climat et de			1		1		1	
l'Environnement			_		_		_	
METIS – Milieux								
environnementaux,								
transferts et interactions	1	1	1			1	1	1
dans les hydrosystèmes et	_	_	_			_	_	-
les sols								
MONARIS – De la Molécule								
aux Nano-objets :								
Réactivité, Interactions et	1			1	1	1	1	
Spectroscopies								
MSH Paris-Saclay	1			1	1	1	1	1
NAVIER – Equipe Milieux	_			<del>-</del>	_	_	_	_
poreux					1		1	
NAVIER – Equipe Multi-					1	1	1	
échelle					1	1	1	
NIMBE – Nanosciences et								
innovation pour les	1				1		1	
matériaux, la biomédecine	1				1		1	
et l'énergie								
OMSI – Outils et Méthodes								
de la Systématique								
Intégrative, Equipe AST-RX	1	1	1	1	1	1	1	1
(Accès scientifique à la								
tomographie à rayons X)								
Orient et Méditerranée -								
Textes, archéologie,	1	1	1	1	1			
histoire								
PHENIX – PHysico-chimie								
des Electrolytes et des				1	1		1	
Nanosystèmes InterfaciauX								

Laboratoire/équipe	Axe Objets: provenance, chaînes opératoires, pratiques	Axe Fossiles et témoins de vie ancienne	Axe Paléo-environnements et taphonomie	Axe Matériaux d'artistes et matérialité des œuvres	Axe Altération et conservation	Axe Analyses en toute sécurité	Axe Signal, calcul et statistiques	Axe Usages, archives et réflexivité
Pré-Tech – Préhistoire & Technologie	1							
SATIE – Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie					1	1	1	
Section des Sciences Historiques et Philologiques de l'EPHE	1			1			1	1
Service de la recherche appliquée de la Cité de la céramique – Sèvres et Limoges				1	1	1		1
SIMM – Sciences et Ingénierie de la Matière Molle				1				
Synchrotron SOLEIL	1	1	1	1	1	1		
TRAJECTOIRES. De la sédentarisation à l'Etat	1	1	1	1		1	1	