

# La base de données des chercheurs de l'Université d'Evry Paris-Saclay : un outil permettant de cibler l'action de la Mission d'Appui à la Recherche et à la Science Ouverte (MARSO) de la BU d'Evry

Nomenclature    Unité de Recherche Evry

## Base DRRI

CPN	CRLD	EPEE	GenHotel	GM	IBISC
IDHES	INTEGRARE	IPS2	ISTEM	LAMBE	LaMME
LBEPS	LITEM	LMEE	RASM_CHCSC	SABNP	SLAM

Nom + prénom	Présent dans HAL	H/F	Corps / Grade	Date de naissance (jj/mm/aaaa)	Etablissement ou organisme employeur	Nom de l'équipe interne, l'axe de rattachement	HDR (oui/non)	Date d'arrivée dans l'unité (mm/aaaa)	Date de vérification de la présence dans l'unité	Labo	Labo de rattachement dans HAL "vert"	Labo de rattachement dans HAL "jaune"	Labo de rattachement dans HAL "rouge"	Nb Publication	IDHAL	Id form	ID auteur	Idref (ppn_z)	DATA BNF
	NON		CIFRE			CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		PREM		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN	CPN (Structure Fermée)		5	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	OUI		MCF		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN					XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN				3		XXXX			
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN					XX-XX	XXXX	XXXX		
	NON		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN	CPN			2	XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI		PR		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN			2	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI		MCF		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN		CPN (Structure Fermée)		1	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN					XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI		MCF		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN	CPN			19	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	NON		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		MCF		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN		CPN (Structure Fermée)		7		XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN						XXXX			
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN				2		XXXX	XXXX		
	NON		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	NON		Aucun		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	?		MCF		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN			24	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	NON		CIFRE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		PREM		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN	CPN (Structure Fermée)		207	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	

# La base de données des chercheurs de l'Université d'Evry Paris-Saclay : un outil permettant de cibler l'action de la Mission d'Appui à la Recherche et à la Science Ouverte (MARSO) de la BU d'Evry

Base HAL  
Base DRRI  
GRAPH & STATS

Nomenclature  
Unité de Recherche Evry

## Base DRRI

CPN	CRLD	EPEE	GenHotel	GM	IBISC
IDHES	INTEGRARE	IPS2	ISTEM	LAMBE	LaMME
LBEP6	LITEM	LMEE	RASM_CHCSC	SABNP	SLAM

Nom + prénom	Présent dans HAL	H/F	Corps / Grade	Date de naissance (jj/mm/aaaa)	Etablissement ou organisme employeur	Nom de l'équipe interne, l'axe de rattachement	HDR (oui/non)	Date d'arrivée dans l'unité (mm/aaaa)	Date de vérification de la présence dans l'unité	Labo	Labo de rattachement dans HAL "vert"	Labo de rattachement dans HAL "jaune"	Labo de rattachement dans HAL "rouge"	Nb Publication	IDHAL	Id form	ID auteur	Idref (ppn_z)	DATA BNF
	NON		CIFRE			CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		PREM		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN	CPN (Structure Fermée)		5	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	OUI		MCF		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN					XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN				3	XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN	CPN			2	XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN	CPN			2	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI								2023	CPN		CPN (Structure Fermée)		1	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI								2023	CPN					XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN	CPN			19	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	NON								2023	CPN									
	OUI								2023	CPN		CPN (Structure Fermée)		7		XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN						XXXX			
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN				2		XXXX	XXXX		
	NON		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	NON		Aucun		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	?		MCF		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN			24	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	NON		CIFRE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		PREM		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN	CPN (Structure Fermée)		207	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	

3 onglets : données issues de HAL via OCdHAL, données fournies par la Direction de la Recherche et des Relations Internationales (DRRI) ; statistiques

# La base de données des chercheurs de l'Université d'Evry Paris-Saclay : un outil permettant de cibler l'action de la Mission d'Appui à la Recherche et à la Science Ouverte (MARSO) de la BU d'Evry

Base HAL  
Base DRRI  
GRAPH & STATS

Nomenclature  
Unité de Recherche Evry

## Base DRRI

CPN	CRLD	EPEE	GenHotel	GM	IBISC
IDHES	INTEGRARE	IPS2	ISTEM	LAMBE	LaMME
LBEP6	LITEM	LMEE	RASM_CHCSC	SABNP	SLAM

Boutons permettant de sélectionner les laboratoires de l'université

Nom + prénom	Présent dans HAL	H/F	Corps / Grade	Date de naissance (jj/mm/aaaa)	Etablissement ou organisme employeur	Nom de l'équipe interne, l'axe de rattachement	HDR (oui/non)	Date d'arrivée dans l'unité (mm/aaaa)	Date de vérification de la présence dans l'unité	Labo	Labo de rattachement dans HAL "vert"	Labo de rattachement dans HAL "jaune"	Labo de rattachement dans HAL "rouge"	Nb Publication	IDHAL	Id form	ID auteur	Idref (ppn_z)	DATA BNF
	NON		CIFRE			CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		PREM		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN	CPN (Structure Fermée)		5	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	OUI		MCF		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN					XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN				3	XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN	CPN			2	XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN	CPN			2	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI								2023	CPN		CPN (Structure Fermée)		1	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI								2023	CPN					XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN	CPN			19	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	NON								2023	CPN									
	OUI								2023	CPN		CPN (Structure Fermée)		7		XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN						XXXX			
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN				2		XXXX	XXXX		
	NON		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	NON		Aucun		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	?		MCF		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN			24	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	NON		CIFRE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		PREM		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN	CPN (Structure Fermée)		207	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	

3 onglets : données issues de HAL via OCdHAL, données fournies par la Direction de la Recherche et des Relations Internationales (DRRI) ; statistiques

# La base de données des chercheurs de l'Université d'Evry Paris-Saclay : un outil permettant de cibler l'action de la Mission d'Appui à la Recherche et à la Science Ouverte (MARSO) de la BU d'Evry

Base HAL  
Base DRRI  
GRAPH & STATS

## Base DRRI

Nomenclature    Unité de Recherche Evry

CPN	CRLD	EPEE	GenHotel	GM	IBISC
IDHES	INTEGRARE	IPS2	ISTEM	LAMBE	LaMME
LBEP6	LITEM	LMEE	RASM_CHCSC	SABNP	SLAM

Boutons permettant de sélectionner les laboratoires de l'université

Nom + prénom	Présent dans HAL	H/F	Corps / Grade	Date de naissance (jj/mm/aaaa)	Etablissement ou organisme employeur	Nom de l'équipe interne, l'axe de rattachement	HDR (oui/non)	Date d'arrivée dans l'unité (mm/aaaa)	Date de vérification de la présence dans l'unité	Labo	Labo de rattachement dans HAL "vert"	Labo de rattachement dans HAL "jaune"	Labo de rattachement dans HAL "rouge"	Nb Publication	IDHAL	Id form	ID auteur	Idref (ppn_z)	DATA BNF
	NON		CIFRE			CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		PREM		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN	CPN (Structure Fermée)		5	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	OUI		MCF		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN					XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN				3	XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN	CPN			2	XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN	CPN			2	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI								2023	CPN		CPN (Structure Fermée)		1	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI								2023	CPN					XX-XX	XXXX	XXXX		
	OUI								2023	CPN	CPN			19	XX-XX	XXXX	XXXX	XXXX	
	NON								2023	CPN									
	OUI								2023	CPN		CPN (Structure Fermée)		7		XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN						XXXX			
	OUI		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN				2					
	NON		CDE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	NON		Aucun		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	?		MCF		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN			24	XX-XX				
	NON		CIFRE		UEVRY	CPN	Non		2023	CPN									
	OUI		PREM		UEVRY	CPN	Oui		2023	CPN	CPN	CPN (Structure Fermée)		207	XX-XX				

3 onglets : données issues de HAL via OCdHAL, données fournies par la Direction de la Recherche et des Relations Internationales (DRRI) ; statistiques

Les données réparties en 30 champs

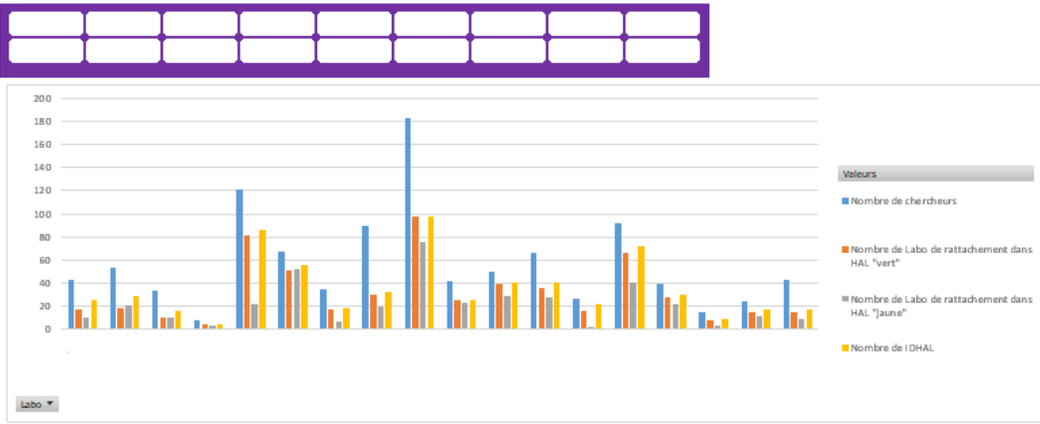




# La base de données des chercheurs de l'Université d'Evry Paris-Saclay : un outil permettant de cibler l'action de la Mission d'Appui à la Recherche et à la Science Ouverte (MARSO) de la BU d'Evry

Nomenclature    Unité de Recherche Evry

## Graph & Stats



Labo	Nombre de chercheurs	Nombre de Labo de rattachement dans HAL "vert"	Nombre de Labo de rattachement dans HAL "jaune"	Total IDHAL
Lab 1	43	17	10	22
Lab 2	53	18	21	19
Lab 3	34	11	11	8
Lab 4	8	5	3	6
Lab 5	121	81	22	55
Lab 6	68	51	52	34
Lab 7	35	17	7	15
Lab 8	90	30	20	24
Lab 9	183	98	76	35
Lab 10	42	25	23	6
Lab 11	50	40	29	25
Lab 12	66	36	28	26
Lab 13	27	16	2	14
Lab 14	32	66	41	64
Lab 15	39	28	22	22
Lab 16	15	8	3	9
Lab 17	24	15	12	17
Lab 18	43	15	9	15
Total général	1033	577	391	379

Labo	HAL "vert"	HAL "jaune"	HAL "rouge"	Publication Hal	IDHAL	Id form	ID auteur	Id ref (ppr_z)	DATA BNF	VIAR	ISNI	ORCID	Data archives	wikiDATA	Iniv-droit	CV HAL
Lab 1	40%	23%	0%	58%	47%	77%	60%	35%	14%	53%	30%	16%	0%	14%	0%	16%
Lab 2	34%	40%	0%	57%	32%	57%	53%	38%	19%	45%	25%	21%	11%	19%	28%	17%
Lab 3	32%	32%	0%	53%	18%	68%	44%	35%	12%	53%	26%	18%	0%	21%	0%	6%
Lab 4	63%	38%	13%	88%	50%	88%	50%	38%	0%	25%	0%	50%	0%	50%	0%	0%
Lab 5	67%	18%	4%	79%	44%	83%	56%	27%	2%	26%	14%	38%	4%	52%	0%	14%
Lab 6	75%	76%	4%	90%	47%	88%	82%	54%	3%	63%	26%	50%	13%	29%	0%	13%
Lab 7	46%	20%	0%	63%	37%	71%	49%	46%	23%	51%	31%	23%	14%	40%	0%	14%
Lab 8	33%	23%	0%	63%	24%	61%	37%	23%	0%	22%	2%	27%	0%	19%	0%	6%
Lab 9	54%	42%	0%	68%	18%	71%	49%	26%	1%	32%	10%	35%	1%	33%	0%	7%
Lab 10	60%	55%	0%	81%	10%	90%	78%	33%	2%	36%	17%	61%	2%	48%	0%	0%
Lab 11	80%	58%	6%	92%	46%	94%	74%	52%	0%	48%	14%	58%	2%	46%	0%	26%
Lab 12	55%	41%	2%	76%	36%	73%	62%	35%	6%	38%	24%	18%	6%	38%	0%	11%
Lab 13	59%	7%	7%	89%	44%	89%	59%	44%	0%	63%	22%	30%	4%	44%	0%	4%
Lab 14	72%	46%	0%	84%	67%	87%	80%	50%	3%	40%	3%	63%	3%	18%	0%	21%
Lab 15	72%	56%	5%	79%	51%	85%	69%	33%	5%	46%	21%	49%	5%	28%	0%	28%
Lab 16	53%	20%	0%	67%	47%	80%	67%	33%	13%	40%	13%	27%	7%	33%	0%	27%
Lab 17	61%	52%	22%	78%	61%	87%	70%	43%	9%	39%	13%	61%	0%	39%	0%	35%
Lab 18	35%	21%	0%	47%	33%	49%	40%	21%	7%	49%	9%	28%	5%	26%	0%	23%
TOTAL	56%	38%	2%	73%	37%	77%	59%	35%	5%	40%	15%	37%	4%	32%	1%	14%

Pourcentage de chercheurs ayant des publications dans HAL pour chacun des laboratoires

Pourcentage de chercheurs ayant des identifiants chercheurs et auteurs pour chacun des laboratoires

Pourcentage de chercheurs ayant un CV HAL pour chacun des laboratoires

L'historique des laboratoires de l'UEVE : un repère pour aider les chercheurs à choisir la bonne affiliation lors des dépôts dans HAL

**L'affiliation à associer au nom d'un auteur dans HAL est son ou ses laboratoire(s) de rattachement**

Dans HAL, chaque laboratoire est identifié par une notice portant un numéro unique (nom, acronyme, organisme(s) de tutelle, adresse, dates d'existence). Le répertoire des structures de recherche avec ces diverses informations est disponible sur le site [AuréHAL](#). Pour chacun des laboratoires d'Evry, il y a plusieurs noms de structures correspondant à différentes périodes de son histoire car à chaque changement de nom, de tutelle et à chaque fusion d'unités de recherche, une nouvelle notice est créée dans HAL. Ainsi, il a fallu créer un nouveau nom de structure pour la majorité des laboratoires d'Evry en 2020 pour inclure Saclay dans les organismes de tutelle suite à la fusion des universités.

Lors d'un dépôt, dans la section "auteur", il faut indiquer le nom et l'affiliation du ou des auteur(s) de la production scientifique : les noms de structures apparaissent soit en vert (structure valide car actuelle), orange (structure passée avec des dates), soit en rouge (structure non validée par les services de HAL). Pour prendre un exemple, cela explique pourquoi il existe une structure CPN en orange datée de 1994 à 2019 avec la seule tutelle de l'UEVE et une autre structure du même nom en vert avec la double tutelle d'Evry et de Saclay postérieure à 2020.

**Attention à sélectionner le laboratoire correspondant à la date de publication du document déposé sur HAL (et non l'affiliation à la date de dépôt).** Par exemple, pour un article publié en 2012, il faut sélectionner votre affiliation en 2012 et non celle que vous avez actuellement.

	N° AuréHAL	Année(s)	Nom du laboratoire	Sigle	Organisme(s) d'affiliation	Commentaires
CPN	1042255	2020-...	Centre Pierre Naville	CPN	UEVE ; Saclay	En 2020, suite à l'intégration de l'Université d'Evry à l'Université Paris-Saclay, cette dernière institution s'ajoute comme affiliation du laboratoire.
	173403	1994-2019	Centre Pierre Naville	CPN	UEVE	PROSPECTA change de nom en 1994 et devient le Centre Pierre Naville (CPN ; EA 2543) en l'honneur du sociologue (l'un des fondateurs de la sociologie du travail en France), homme politique et écrivain du même nom décédé en 1993.
	1186013	1991-1993	Pôle de Recherche sur les Organisations, les Services, la Production, l'Environnement Construit et les Technologies	PROSPECTA	UEVE	Le premier laboratoire de sociologie et de science politique placé sous la tutelle de l'Université d'Evry a été PROSPECTA. Il a été créé en 1991, soit un an après la création de l'université, à la demande de Jean-Pierre Durand.

	N° AuréHAL	Année(s)	Nom du laboratoire	Sigle	Organisme(s) d'affiliation	Commentaires
	1042257	2020-...	Centre de Recherche Léon Duguit	CRLD	UEVE ; Saclay	En 2020, suite à l'intégration de l'Université d'Evry à l'Université Paris-Saclay, cette dernière institution s'ajoute comme tutelle du laboratoire.

L'historique des laboratoires de l'UEVE : un repère pour aider les chercheurs à choisir la bonne affiliation lors des dépôts dans HAL

	N° AuréHAL	Année(s)	Nom du laboratoire	Sigle	Organisme(s) d'affiliation	Commentaires
IBISC	1042359	2020-...	Informatique, Bioinformatique, Systèmes Complexes	IBISC	UEVE ; Saclay	2020 marque le rattachement de l'IBISC à une nouvelle affiliation, celle de l'Université Paris-Saclay, à laquelle l'UEVE est désormais intégrée.
	1042358	01/02/2019-31/12/2019	Informatique, Bioinformatique, Systèmes Complexes	IBISC	UEVE	En 2019, le laboratoire change de nom pour remplacer la notion de biologie intégrative par celle de bioinformatique : Informatique, Bioinformatique, Systèmes Complexes (IBISC). Il est toujours sous la tutelle unique de l'Université d'Evry.
	143247	2010-31/01/2019	Informatique, Biologie Intégrative et Systèmes Complexes	IBISC	UEVE	En 2010, l'IBISC perd la tutelle du CNRS. Le ministère lui attribue le label EA (Equipe d'accueil) 4526. En 2017, le laboratoire IBISC est devenu membre du département STIC de l'Université Paris-Saclay, après avoir été membre associé depuis 2014.
	3344	2008-2009	Informatique, Biologie Intégrative et Systèmes Complexes	IBISC	UEVE ; CNRS	En 2008, l'IBISC est renouvelé FRE (Formation de recherche en évolution) CNRS pour 2 ans : FRE 3190. Le nom du laboratoire et sa tutelle ne changent pas.
	82587	2006-2007	Informatique, Biologie Intégrative et Systèmes Complexes	IBISC	UEVE ; CNRS	En 2006, le LaMI et le LSC fusionnent pour donner naissance au laboratoire IBISC. Il est placé sous la tutelle de l'université d'Evry et du CNRS. Ce dernier attribut au laboratoire la label FRE 2870.
	100176	2004-2009	Laboratoire Réseaux et Systèmes Multimédia	LRSM	UEVE ; INSIEE	Le laboratoire réseaux et systèmes multimédia (LRSM) est sous la tutelle de l'UEVE et de l'ENSIEE (Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise).
	1205	2000-2005	Laboratoire de Méthodes Informatiques	LaMI	UEVE ; CNRS	En 2000, un laboratoire spécialisé en informatique est fondé et porte le nom de Laboratoire de Méthodes Informatiques (LaMI). Il porte le label UMR 8042 et est sous la tutelle de l'université d'Evry et du CNRS.
	1627	2002-2005	Laboratoire Systèmes Complexes	LSC	UEVE ; CEA ; CNRS	Le CNRS s'ajoute aux tutelles du LSC et lui attribue le label FRE 2494.
	1069878	2000-2001	Laboratoire Systèmes Complexes	LSC	UEVE ; CEA	Le Laboratoire Systèmes Complexes (LSC) naît en 2000 de la partition du CEMIF en deux entités indépendantes. En effet, en 1998, le conseil scientifique du CEMIF a jugé que la cohérence du laboratoire n'était pas suffisante et a suggéré une restructuration de ses activités en deux laboratoires indépendants, l'un en mécanique-énergétique (LMEE), l'autre autour de la modélisation et du contrôle des systèmes complexes (LSC). Les tutelles sont toujours l'UEVE et le CEA.
	98306 (CEMIF) et 95058 (CEMIF-SC)	1992-1999	Centre d'Etude Mécanique d'Ile-de-France (CEMIF) ET Groupe Systèmes Complexes (CEMIF-SC)	CEMIF	UEVE ; CEA	En 1992, le LRE est dissout et devient l'équipe Groupe Systèmes Complexes du laboratoire Centre d'Etude Mécanique d'Ile-de-France (CEMIF). S'ajoute à la tutelle de l'Université d'Evry (UEVE), celle du Commissariat à l'énergie atomique (CEA).
	1069877	1991	Laboratoire de Robotique d'Evry	LRE	UEVE	Le Laboratoire de Robotique d'Evry (LRE) est fondé en 1991 sous la tutelle de l'université d'Evry (UEVE) nouvellement créée.
	1184757	1984-1990	Laboratoire de Robotique d'Evry	LRE	Paris 12	Le premier laboratoire de recherche implanté sur le site d'Evry est celui du projet SPARTACUS d'aide aux personnes handicapées physiques à la fin des années 1970. Il devient le Laboratoire de Robotique d'Evry en 1984, supporté par l'IUT de Créteil-Evry (Université Paris 12).