## Avant de créer son CV HAL

Avoir l'ensemble de sa production scientifique bien raccrochée à son IDHAL	(cf fiche spéci	fique)			
Dans la rubrique Mon Profil, il faut remplir à minima quelques informations :	Mes informations				
Mes identifiants (facultatif)	VJ	Prénom: Viktor	Mes identifiants Idhal : viktor-jirsa		
Mes affiliations	Viktor Jirsa	Titre:	ORCID : 0000-0002-8251-8860		
Ces éléments pourront s'afficher sur votre CV	Tableau de	Login: vjirsa	Email : viktor.jirsa@univ-amu.fr		
	Mon profil	Email: viktor.jirsa@univ-amu.fr	IdRef : 08197471X		
	<ul> <li>Mon IdHAL</li> <li>Mon CV</li> <li>Mes dépôts</li> <li>Transfert ORCID</li> <li>Ma bibliothèque</li> <li>Mes partages de propriétés</li> </ul>	Userid: 359688	ResearcherId : M-4630-2016		
		Photo:	Google Scholar : https://scholar.google.fr/citations?user=0ZVdLpMAAAAJ		
		🛱 Modifier mon mot de passe	Sites internet et liens sociaux		
			Site Web https://ins-amu.fr/ Personnel :		
		Mon espace FTP ① Aucun fichier dans votre espace.			
			Mes affiliations		
			Ajouter		



Dans "Mes Publications"	
ll act passible de :	Image: Image: Article dans une revue     >
<ul> <li>sélectionner les types de production à afficher</li> <li>modifier l'ordre de présentation de votre</li> </ul>	Communication dans un congrès
production sur le CV	Image: Poster de conférence         >
	Image: Proceedings/Recueil des communications     >
Cliquer Sur <b>Sauvegarder</b>	N°spécial de
Dans "Mes facettes"	H Année de production
Voici les rubriques et l'ordre conseillés	III Vom des revues
(Si vous n'avez pas de production liée à un projet	🔢 🔽 Projets Européens
européen ou ANR, cela ne s'affichera pas)	👯 🔽 Projets ANR
Cliquer Sur <b>Sauvegarder</b>	👯 🔽 Mots-clés

Consulter

Cliquer ensuite sur Consulter (en haut à droite)

Votre CV aura comme adresse internet : <u>https://cv.hal.science/votre ID HAL</u>

Viktor Ji Director (Instit INSERM)	<b>138</b> Documents		
Affiliations actuel Institut de Neuroscience (INS)	<b>lles</b> es des Systèmes	Identifiants chercheurs     Site web       viktor-jirsa     https://ins-amu.fr/       b 0000-0002-8251-8860     laRef: 08197471X       IaRef: 08197471X     Researcherid: M-4630-2016       Google Scholar: https://scholar.google.fr     /citations?user=02VdLpMAAAAJ	
Publications		Chercher une publication Q	Ľ
Année de production	-	Article dans une revue (123)	•
2023 2022 2021 2020 2019 2018	10 28 18 14 11	Symmetry breaking organizes the brain's resting state manifold Jan Fousek, Giovanni Rabuffo, Kashyap Gudibanda , Hiba Sheheitil, Viktor Jirsa Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2023, (10.1101/2022.01.03.474841) Article dans une revue hal-04086340v1	
2017 2016 2015 2014 2013	11 19 8 4 6	Personalised virtual brain models in epilepsy           Viktor Jirsa , Hulfang Wang , Paul Triebkorn , Meysam Hashemi , Jayant Jha           The Lancet Neurology, 2023, 22 (5), pp.443-454. (10.1016/S1474-4422(23)00008-X)           Article dans une revue         hal-04086360v1	
2012 2010 Nom des revues	3	In pursuit of the epileptogenic zone in focal epilepsy:a dynamical network Claudio Runfola , Hiba Sheheitil, Fabrice Bartolomei , Hulfang Wang , Viktor Jirsa Communications in Nonlinear Science and Numerical Stimulation, 2023, 117, pp.106973. (10.1016/j.cnsns Article dans une revue hal-03851775v1	rk biomarker approach
NeuroImage     eNeuro     BMC Neuroscience     PLoS Computational     Biology	11 <b>^</b> 9 8 8	A comprehensive neural simulation of slow-wave sleep and highly respondynamics Jennifer Goldman , Lionel Kusch , David Aquilue , Bahar Hazal Yalçınkaya , Damien Depannemaeck Frontiers in Computational Neuroscience, 2023, 16, pp.1058957. (10.3389/fncom.2022.1058957)	nsive wakefulness <sup>er</sup>