

**Liste des projets financés :  
CSD 4 - Physique**

Pour chaque projet est indiqué son titre, les partenaires, le nom du coordinateur, ainsi que le montant de l'aide de l'ANR

<b>ASOURIX :</b> Développements de sources cohérentes X-UV pour les applications CNRS (LPGP)	250 000,00 € Sophie KAZAMIAS
<b>CHROMADYNE :</b> Photochromes : Dynamique électronique de la molécule isolée ou liée à un environnement moléculaire strictement contrôlé. CNRS (LFP)	200 000,00 € Lionel POISSON
<b>COORDACTIN :</b> Regulation and coordination of different actin machineries on a membrane CNRS (LEBS)	130 000,00 € Emmanuèle HELFER
<b>DissecTion :</b> Dissecting T cell recognition : from forces and kinetics to signalling INSERM Adhésion Et Inflammation	150 000,00 € Pierre-Henri PUECH
<b>GranCap :</b> Granular Capillarity CNRS (CPMOH)	154 960,00 € Yacine AMAROUCHENE
<b>HFM :</b> Physique de basses énergies des systèmes magnétiques géométriquement frustrés CNRS Laboratoire De Physique Des Solides	222 997,00 € Fabrice BERT
<b>HP-QENS :</b> Diffusion at extreme conditions CNRS (IMPIC)	182 208,00 € Eleonora BOVE LIVIA

<b>INTERLOP :</b> INTERActions à LOngue Portée : dynamique hors équilibre, aspects non conservatifs et liens avec l'expérience		100 000,00 €
UNIVERSITE DE NICE SOPHIA ANTIPOLIS Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné	Julien BARRÉ	
<b>MIND :</b> Spin unique en Microcavité : Initialisation et mesures Non-Destructives		148 500,00 €
CNRS (LPN)	Loïc LANCO	
<b>MKIDs :</b> Microwave Kinetic Inductance Detectors		268 112,00 €
CNRS Institut Néel	Christian HOFFMANN	
<b>SpinMarvel :</b> Memristive Optospintronics		219 548,00 €
CNRS (IPCMS)	Martin BOWEN	
<b>TAPDMS :</b> Test et analyse de la physique au delà du Modèle Standard		160 000,00 €
CNRS Laboratoire De Physique Théorique	Yann MAMBRINI	
	<b>Total</b>	<b>2 186 325,00 €</b>