Renseignements communiqués par les États membres sur les aides d'État accordées conformément au règlement (UE) n° 651/2014 de la Commission, du 17 juin 2014, déclarant certaines catégories d'aides compatibles avec le marché intérieur en application des articles 107 et 108 du traité (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

interieur en application des articles 107	et 108 du traite (Texte presentant de l'interet pour l'EEE)	
Numéro de l'aide	SA.45828 (2016/X)	
État membre	Espagne	
Numéro de référence de l'État membre		
Nom de la région (NUTS)	ESPANA	
Organe octroyant l'aide	Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial C/Cid 4, 28001 Madrid www.cdti.es	
Titre de la mesure d'aide	INV - Régimen de CDTI de ayudas a proyectos de I+D	
Base juridique nationale (référence à la publication officielle nationale concernée)	Real Decreto 1406/1986, de 6 de junio, por el que se aprueba el Reglamento del Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial. Acuerdo del Consejo de Administración del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, de 28 de enero de 2015	
Type de mesure	Régime d'aide	
Modification d'une mesure d'aide existante		
Durée	01.01.2015 - 31.12.2020	
Secteur(s) économique(s) concerné(s)	Secteurs économiques éligibles au bénéfice de l'aide	
Type de bénéficiaire	Toutes les entreprises	
Montant annuel total du budget prévu au titre du régime	EUR 800 0000 (millions)	
Pour les garanties	-	
Instrument d'aide (art. 5)	Subvention/Bonification d'intérêts, Prêt/Avances récupérables	
Référence à la décision de la Commission	-	
Si cofinancement par des fonds communautaires	Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) - EUR 100.00 (millions)	

Objectifs	Intensité maximale de	Suppléments pour
	l'aide en % ou	PME en %
	montant maximal de	
	l'aide en devise	
	nationale	
Recherche industrielle [art. 25, paragraphe 2, point b)]	60 %	20 %
Développement expérimental [art. 25, paragraphe 2), point c)]	40 %	20 %

Lien internet vers le texte intégral de la mesure d'aide http://www.cdti.es/index.asp?MP=7&MS=17&MN=2