

Programme France 2030

AMI CMA (Compétences et Métiers d’Avenir) Appel à manifestation d’intérêt

Septembre 2023

Liste des projets proposés au financement – Levée 3

Acronyme et titre du projet	Responsable du projet	Établissement coordinateur
<p>BIOT2@Normandie BIOTesting support à la bioproduction et aux BIOThérapies en Normandie</p>	Mme Bardor Muriel	Université de Rouen Normandie
<p>CAIRE Citizen-oriented Artificial Intelligence training for a Responsible Education</p>	M. Dupuis Yohan	HESAM Université
<p>C-DéCIDé Centre de Développement de Compétences pour une Industrie Décarbonée</p>	M. Cuisset Arnaud	Université du Littoral-Côte-d’Opale (Alliance A2U)
<p>CyberSkills4All Compétences en cybersécurité pour tous</p>	M. Martin Eric	Université de Rennes 1
<p>CYRCE CYbeRCaEn (CYRCE) - Campus universitaire caennais de Cybersécurité</p>	Mme Jaubert-Michel Elsa	Université de Caen Normandie
<p>DaTSHHealth Data-driven Transversal Training for Sustainable Digital Health</p>	Mme Houmani Nesma	Institut Polytechnique de Paris

<p align="center">DecarboChim Former les acteurs de la chimie à la décarbonation</p>	M. Prat Laurent	Institut National Polytechnique de Toulouse
<p align="center">DigiHealth Paris Cité Digital Health empowerment: a bridge between health, science and humanities at Université Paris Cité</p>	M. Jeunemaitre Xavier	Université Paris Cité
<p align="center">EDSAN EDucation en SAnté Numérique</p>	M. Cuggia Marc	Université de Rennes 1
<p align="center">FAMOUS Compétences et métiers d'avenir en microbiologie industrielle et fermentation</p>	Mme Bornes Stephanie	Université Clermont Auvergne
<p align="center">HTASE Hydrogène et Technologies Avancées pour une Energie durable en Ile De France</p>	M. Aubert Pascal	Université Paris-Saclay
<p align="center">INFORISM INGénierie de FORMations Innovantes et Stratégiques en Microélectronique</p>	M. Bonnaud Olivier	GIP-CNFM
<p align="center">LaTêteDansLesNuages@UGA Développement des Compétences pour les Métiers d'Avenir en Cloud Computing</p>	Mme Boyer Fabienne	Université Grenoble Alpes
<p align="center">PariSantéNum Le numérique au service de la santé</p>	Mme Chevallier Coralie	Université Paris Sciences & Lettres
<p align="center">PFDS Programme de Formation aux Données de la Santé</p>	M. Bucci Davide	Université Grenoble Alpes
<p align="center">PROMESS Parcours de Formation au Numérique Spécialisé en Santé</p>	M. Vuiblet Vincent	Université de Reims-Champagne-Ardenne

<p align="center">ReDHI Rennes Digital Health Initiative</p>	<p align="center">Mme Le Bouquin Jeannes Régine</p>	<p align="center">Université de Rennes 1</p>
<p align="center">RIS3 Réseaux Intelligents, Sécurisés, Souverains et Soutenables</p>	<p align="center">M. Mary Philippe</p>	<p align="center">Institut National des Sciences Appliquées de Rennes</p>
<p align="center">SPACE-IDF Académie Spatiale d'Ile-de-France</p>	<p align="center">M. Keckhut Philippe</p>	<p align="center">Université de Paris-Saclay</p>
<p align="center">UNIVERsANTÉ Préfiguration du projet pédagogique de l'Hôpital Virtuel, lieu des nouveaux métiers et compétences en santé</p>	<p align="center">Mme Martinez Valéria</p>	<p align="center">Université de Versailles- Saint-Quentin-en- Yvelines</p>