

# AMI Compétences et métiers d'avenir

<b>Cloture</b>	31/10/2022	<b>Contact</b>	<a href="mailto:CMA@janr.fr">CMA@janr.fr</a> ; <a href="mailto:PIA4CMA@caissedesdepots.fr">PIA4CMA@caissedesdepots.fr</a>
<b>Où postuler ?</b>	<a href="https://anr.fr/fr/detail/call/competences-et-metiers-davenir-cma-appel-a-manifestation-dinteret-2021-2025/">https://anr.fr/fr/detail/call/competences-et-metiers-davenir-cma-appel-a-manifestation-dinteret-2021-2025/</a>		
<b>Objectif</b>	Identifier les besoins en main d'oeuvre au regard des priorités de France 2030 <sup>1</sup> et mettre en place les formations correspondantes		
<b>Porteur / Coordinateur</b>	Employeurs, organismes de formation, donneurs d'ordre publics. Les consortiums avec des collectivités territoriales et des laboratoires sont encouragés ;		
<b>1) Si le diagnostic n'existe pas :</b> Identifier les besoins en compétence à développer			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourra servir à définir de nouvelle méthodologie pour détecter les attentes en compétences ;</li> <li>• Produire une étude qualitative et quantitative des besoins RH d'une filière ou d'un territoire sur 3 ans ;</li> <li>• Cartographier les besoins et identifier des passerelles entre métiers en régression et ceux en expansion ;</li> <li>• Identifier les dispositifs déjà existant et réaliser leur analyse forces / faiblesses ;</li> <li>• Dégager des pistes d'actions pour s'adapter aux évolutions toujours dans le cadre des priorités de France 2030 ;</li> <li>• Recenser les bonnes pratiques à l'échelle UE ou internationale en étudiant leur transposition en FR ;</li> </ul>			
<b>2) Si le diagnostic existe déjà :</b> faire une proposition basé sur des modèles existants ou nouveaux			
<b>Modèles existants (présentation dans le cahier des charges complet) :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus des métiers et qualifications d'excellence ;</li> <li>• Ecoles universitaires de recherche ;</li> <li>• Initiatives d'excellence en formation innovantes ;</li> <li>• Nouveaux cursus à l'université ;</li> <li>• Partenariat pour la formation et l'emploi ;</li> </ul>			
<b>Nouveaux modèles :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer des formations professionnalisantes et des parcours d'acquisition de compétences adapter aux évolutions des métiers ;</li> <li>• Développer la formation continue en partenariat avec l'enseignement supérieur ;</li> <li>• Former à la reprise et la création d'entreprise ;</li> <li>• Intégrer la recherche de gain environnementaux aux formations ;</li> <li>• Innover dans la communication pour favoriser l'attractivité des métiers ;</li> <li>• Accompagner la digitalisation de l'enseignement et des formations ;</li> <li>• Proposer des plateformes technologiques correspondant aux évolutions anticipé d'une filière ;</li> <li>• Intégrer les dernières avancés de la recherche aux formations ;</li> <li>• Faciliter les mobilités et sécuriser les parcours ;</li> </ul>			
<b>Nature financements</b>	Subvention : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le diagnostic emploi compétence : Financement intégral pendant 3 à 6 mois</li> <li>• Pour les projets d'ingénierie de formation : Financement sur une durée de 5 ans</li> </ul>		
<b>Plafonds de financement</b>	70% maximum des coûts complets ; le cofinancement est encouragé		

<sup>1</sup> Solutions pour la ville durable et les bâtiments innovants, Technologies quantiques, alimentation durable et favorable à la santé, Santé numérique, Enseignement et numérique, 5G et futures technologies de réseaux de télécommunications, Digitalisation et décarbonation des mobilités, Cloud, Batterie, Electronique, Cybersécurité, Décarbonation de l'industrie, Industries culturelles et créatives, Produits biosourcés et biotechnologies industrielles, Recyclages et réincorporation de matériaux recyclés, Technologies avancées pour les systèmes énergétiques, Verdissement du numérique, Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique, Maladies infectieuses émergentes et menaces NRBC, Intelligence artificielle, Biothérapie et Bioproduction