Ce document, rédigé en français, devra **impérativement** comprendre un maximum de **2 pages** (**hors tableau initial et sommaire**), répartis à votre convenance entre ces différents paragraphes. Le corps du texte devant être en police Arial de **taille 11 interligne 1,0**. Tout document dépassant ce seuil sera considéré comme non recevable. Les données à fournir dans les premières pages et les informations demandées dans le site <https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/ami-cma-soumission-lettre-d-intention-dispositifs->, pourront faire l’objet d’une communication par l’ANR et la CDC.

Toutes les consignes écrites en violet sont à retirer en fin d’édition.

|  |  |
| --- | --- |
| **Acronyme du projet**  |  |
| **Titre du projet en français** |  |
| **Chef de file** | **Raison sociale, structure juridique, N° Siret et N° de département de l’établissement** |
|  |
| **Responsable du projet** | **Nom, prénom et fonction** |
|  |
| **Courriel** | **Téléphone** |
|  |  |
| **Durée du projet****(max 60 mois)** | **Xx Mois** |
| **Aide totale demandée** |  **Xxxx €** |
| **Coût total du projet** | **Xxxx €** |
| **Merci de cocher le(s) volet(s) de l’AMI CMA concerné(s) par votre projet** | 🞎 Les dispositifs transversaux d’attractivité et d’innovation🞎 Les voies d’excellence professionnelles et technologique🞎 Les voies d’excellence académiques :🞎 Formation postbac,🞎 Formation master, doctorat, attractivité internationale 🞎 L’accompagnement des parcours professionnels |
| **Merci de cocher les secteur(s) éligible(s) aux priorités France 2030 (voir annexe 3 du cahier de charges de l’AMI - CMA)** | **Faire émerger des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets** 🞎 Nucléaire**Devenir le leader de l’hydrogène vert et des énergies renouvelables** 🞎 Devenir le leader de l’hydrogène vert **Décarboner notre industrie** 🞎 Décarbonation de l’industrie 🞎 Electronique et robotique 🞎 Recyclabilité, recyclage et réincorporation de matériaux recyclés 🞎 Technologies avancées pour les systèmes énergétiques 🞎 Produits biosourcés et biotechnologies industrielles, carburants durables 🞎 Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant**Produire en France, à l’horizon 2030, près de 2 millions de véhicules zéro émission chaque année et développer une mobilité sobre, souveraine et résiliente** 🞎 Véhicules connectés zéro émission 🞎 Digitalisation et décarbonation des mobilités 🞎 Batteries**Produire le premier avion bas carbone**🞎 Avion bas carbone**Investir dans une alimentation saine, durable et traçable afin d’accélérer la révolution agricole et alimentaire**🞎 Alimentation saine, durable et traçable🞎 Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique**Produire 20 biomédicaments contre les cancers, les maladies chroniques dont celles liées à l’âge et créer les dispositifs médicaux de demain**🞎 Produire 20 biomédicaments🞎 Santé numérique🞎 Maladies infectieuses (ré)émergentes et menaces NRBC**Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs**🞎 Industries créatives et culturelles**Prendre toute notre part à la nouvelle aventure spatiale**🞎 Aventure spatiale**Investir dans le champ des fonds marins**🞎 Fonds marins**Souveraineté numérique**🞎 5G et futures technologies de réseaux de télécommunications🞎 Cloud🞎 Intelligence artificielle🞎 Technologies du quantique🞎 Cybersécurité🞎 Verdissement du numérique**Dispositifs transversaux d’innovation et d’attractivité**🞎 Enseignement et numérique🞎 Attractivité |
| **Zone géographique de couverture du dispositif de formation (Veuillez préciser la/les région(s) visées)**  |  |
| **Mots clés *(min. 5 – max. 10)*** |  |
| **Liste des membres du consortium pressenti :** |
| **Raison sociale et structure juridique** | Secteur(s) d’activité. N° Département de l’établissement. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# ****Sommaire****

[1. Décrire qui vous êtes 4](#_Toc136937317)

[2. Ambition et Enjeux de la proposition par rapport aux objectifs et au périmètre de l’ami – cma 4](#_Toc136937318)

[3. Qualité et crédibilité du consortium 4](#_Toc136937319)

[4. Impact du projet à l’échelle de l’écosystème local/national 4](#_Toc136937320)

Le sommaire est à mettre à jour après avoir complété le document.

# Décrire qui vous êtes

# Ambition et Enjeux de la proposition par rapport aux objectifs et au périmètre de l’ami – cma

*Cette partie concerne plus spécifiquement la description du projet proposé et devra préciser :*

* *Si le projet s’appuie ou non sur un diagnostic « formation – compétence – emploi » préalable,*
* *Si le projet prend en compte les résultats des levées antérieures de CMA dans le choix du site d’implantation et le nombre de places ouvertes en formation initiale,*
* *La présentation du projet, de ses objectifs et des enjeux en termes de réponse aux besoins de formations et de développement de compétences nouvelles en lien avec l’état des lieux des besoins (formation-compétence-emploi). Vous indiquerez les spécificités disciplinaires concernées,*
* *Les formations qui seront transformées et créées (ex : diplômes nationaux, formations courtes, DU, ...) et du public ciblé (FI/FC/FA, …), les niveaux concernés (Licence, Licence Pro, IUT, Etudes de santé, Master, Doctorat, …) et le nombre de formés visés,*
* *Les modalités pédagogiques envisagées.*

# Qualité et crédibilité du consortium

* *Présenter la qualité des partenaires impliqués (académiques et non académiques), leur apport et leur complémentarité.*

# Impact du projet à l’échelle de l’écosystème local/national

*Décrire ici :*

* *L’impact et le rayonnement attendu du projet à l’échelle de l’écosystème local / national,*
* *Les actions d’auto-évaluation, de capitalisation et valorisation envisagées (communication, dissémination, exploitation des résultats).*