

**Destinataires** : Pôle communication du Rectorat – DGESCO - Région Provence-Alpes-Côte d'Azur – DREETS Provence-Alpes-Côte d'Azur – ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur – amU – Université Côte d'Azur - Université de Toulon - MIB - MabDesign – AEF info - Industrie Pharma – Le Quotidien du Médecin – Biotech Info – APMnews – L'étudiant – Centre info – Campus Matin – Maddyness – Mind Health - Biotech Finance- Usine Digitale – OPCO2i – OPCO Santé – ATLAS - le Leem - France Biolead – France Biotech - Partenaires industriels – lycées - CFA, France travail - Carif-Oref - MAMP, risingSUD, Eurobiomed, Réseau ForPro PACA, Les fédérations professionnelles concernées.

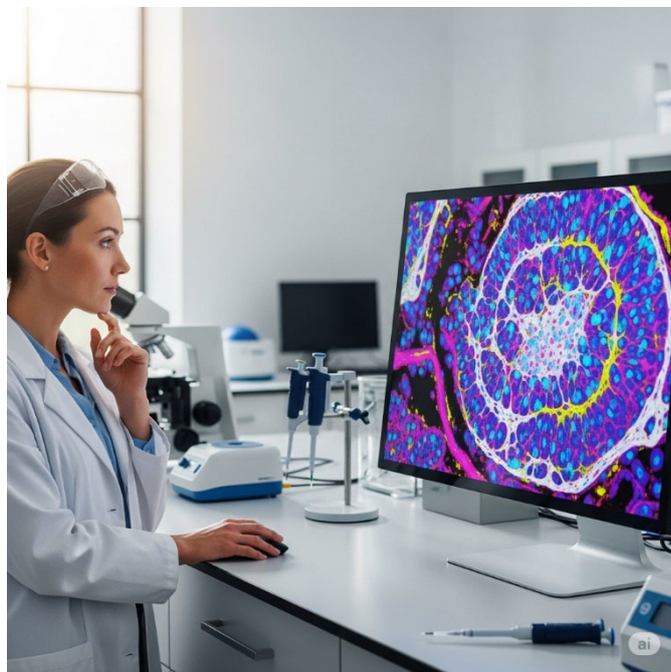


## CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

Innovation en Santé et  
Action Sociale  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

### **ImmunoSkills : Lauréat France 2030, un soutien de 3 M€ pour former les talents de l'immunothérapie de demain.**

Le projet ambitionne de bâtir un pôle d'excellence en immunotechnologie – **un secteur de pointe qui s'appuie sur notre système immunitaire pour développer les thérapies et les diagnostics de demain** – en partenariat avec le Marseille Immunology Biocluster (MIB). Ce pôle structurera un écosystème de formation unique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. La force de cette vision a permis sa sélection par l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir », un dispositif de financement très sélectif de l'État pour les projets innovants.



### **Une reconnaissance stratégique pour la filière des immunotechnologies**

Le projet ImmunoSkills, piloté par le **Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence (CMQe) Innovation en Santé et Action Sociale** est lauréat de l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) « Compétences et Métiers d'Avenir » (CMA). Cette reconnaissance s'accompagne d'une aide de **3 millions d'euros** de la part de l'État dans le cadre du plan **France 2030**, destinée à structurer une filière de formation d'excellence dédiée aux immunotechnologies, technologies qui utilisent notre système immunitaire (nos défenses naturelles) pour développer de nouveaux traitements.

### **Une candidature soutenue par un écosystème régional fort**

Pour le dépôt de sa candidature, le projet ImmunoSkills a notamment bénéficié d'un accompagnement en ingénierie opéré par risingSUD. Cet accompagnement a été rendu possible grâce à une expérimentation France 2030 réalisée par la Région Sud, le Secrétariat général pour les affaires régionales Provence-Alpes-Côte-d'Azur, la Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités de Provence-Alpes-Côte d'Azur et la Région académique.

### **Répondre aux besoins d'un secteur mondial en pleine expansion**

Face à l'essor mondial de l'immunologie, un secteur stratégique qui devrait peser plus de 170 milliards de dollars d'ici 2032, le projet **ImmunoSkills** vise à former les talents hautement qualifiés qui concevront les thérapies innovantes de demain. Ancré en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, il s'appuie sur l'écosystème de pointe de **Marseille Immunology Biocluster (MIB)** pour répondre aux besoins criants de compétences d'un secteur en pleine **révolution**.

### **Une offre de formation complète pour les « architectes » des biomédicaments de demain**

Le projet déploiera **une offre de formation initiale complète et innovante**, allant du niveau Bac au Doctorat, ainsi que des modules de **formation continue** hautement spécialisés pour les professionnels. L'ambition est de former les « architectes » des futurs biomédicaments, en se concentrant sur les phases de recherche et de

conception qui précèdent la bioproduction qui consiste à fabriquer un médicament en s'appuyant sur le pouvoir du vivant. On confie à des cellules la mission de produire la molécule thérapeutique, ce qui remplace les procédés chimiques traditionnels.

### « Faire de la France une nation innovante et souveraine en santé »

« C'est une formidable reconnaissance qui nous donne les moyens de bâtir un dispositif de formation unique en France », déclare **Emmanuelle Robert, Directrice opérationnelle du CMQe Innovation en Santé et Action Sociale et responsable du projet**. « Avec ImmunoSkills, nous allons renforcer les liens entre le monde de l'éducation et les leaders de l'industrie pharmaceutique pour offrir des parcours d'excellence, renforcer l'attractivité de nos métiers et contribuer à faire de la France une nation européenne innovante et souveraine en santé. »

### Approches pédagogiques de pointe et ouverture internationale

Le projet se distingue par ses **approches pédagogiques de pointe** pour les formations de niveaux Bac à Bac+8 et prévoit la création d'une **Graduate School internationale** et de **31 modules de formation continue** pour les techniciens et chercheurs du secteur.

### Un réseau de partenaires puissant au service de l'emploi

ImmunoSkills rassemble un réseau puissant de partenaires **académiques, industriels et institutionnels** \* garantissant une parfaite adéquation entre les formations et les besoins du marché du travail.

**À propos du CMQe Innovation en Santé et Action Sociale** : Porté par le GIP FCIP de l'académie d'Aix-Marseille, et co-piloté par la Région académique Provence Alpes-Côte d'Azur, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'Agence Régionale de Santé et la Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités de Provence-Alpes-Côte d'Azur, le CMQe ISAS fédère un réseau d'acteurs de la formation, de la recherche et du monde économique. Sa mission est de développer des filières de formation en lien direct avec les besoins évolutifs des secteurs stratégiques du territoire pour répondre aux enjeux des métiers de demain.

\* - **Partenaires académiques et formation** : Région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur, Aix-Marseille Université, Université Côte d'Azur, Université de Toulon, Centrale Méditerranée, le CFA du Leem, Réseau ForPro PACA

- **Partenaires Santé et Recherche** : l'AP-HM, L'Institut Paoli-Calmettes (IPC)

- **Partenaires industriels et innovation** : SANOFI, Innate-Pharma, Biocytex, ImCheck Therapeutics, Immunotech - Groupe Beckman, OSE, Immunotherapeutics, Our Future Universe (OFU), Sartorius Stedim FMT ...), Eurobiomed, MabDesign, le Leem, France Biolead, France Bioech.

– **Partenaires institutionnels** : la Région Sud, l'Agence Régionale de Santé, la Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités (DREETS) de Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Métropole Aix-Marseille Provence, France Travail, le CARIF OREF, risingSUD.

---

**Contact Presse** : Emmanuelle ROBERT Directrice opérationnelle du CMQe ISAS - emmanuelle.robert@region-academique-paca.fr - 06 17 94 36 98



*Les photos générées par IA sont donc libres de droit.*

Logo des partenaires et financeurs :

---

Soutenu  
par



Logo des partenaires industriels et de recherche

---

