

Annexe 1 : Synthèse des 14 projets lauréats annoncés le 7 juin

Projets Dispositifs de formation	Chef de File	Région	Objectif France 2030	Taille du projet	Financement France 2030
FARE	ASDER	Auvergne-Rhône-Alpes	Solutions pour la Ville Durable	7 683 462 €	5 242 083 €
Orbimob Académie	Université Clermont Auvergne	Auvergne-Rhône-Alpes	Digitalisation et décarbonation des mobilités	11 173 303 €	7 000 000 €
IFALP	GIP Campus ESPRIT Industries	Bretagne	Attractivité / Transversalité	8 202 849 €	5 659 966 €
CO2i	Opérateur de compétences interindustriel	Ile-de-France	Décarbonation de l'industrie	33 720 000 €	16 100 000 €
CoMREVA	AFFA	Ile-de-France	Recyclabilité	10 395 844 €	5 200 000 €
LRA	Hellio Solutions	Ile-de-France	Solutions pour la ville durable	24 132 860 €	9 200 000 €
HTASE	Université Paris-Saclay	Ile-de-France	Hydrogène vert	12 322 453 €	7 194 155 €
C-DéCIDé	Université du Littoral Côte d'Opale (Alliance A2U)	Hauts-de-France	Nucléaire ; Technologies Avancées pour les Systèmes Energétiques	16 102 027€	7 949 755€
C-CEDI	Campus d'Excellence International de la Transition Energétique et de la Décarbonation de l'Industrie	Grand Est	Décarbonation de l'industrie	12 465 700 €	6 600 000 €
ECOUBAT	Groupement d'intérêt public - Formation tout au long de la vie La Réunion	La Réunion	Solutions pour la ville durable	16 955 127 €	9 731 000 €
BATTENA	Région Nouvelle-Aquitaine	Nouvelle-Aquitaine	Batteries	19 898 884 €	10 000 000 €
DecarboChim	Institut National Polytechnique de Toulouse	Occitanie	Décarbonation de l'industrie	9 429 742 €	5 031 065 €
I-NOVMICRO #2	Campus d'excellence Industrie du Futur - Sud	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Electronique	34 122 285 €	15 000 000 €
ALIMED 2025	GIP FIPAN Nice / CMQE CAMPUS TIH	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alimentation Durable et Favorable à la Santé	4 482 849 €	3 086 741 €
TOTAL				220 888 494 €	111 425 143 €

Annexe 2 : Descriptif des 14 projets lauréats

NOM	Description
C-CEDI	<p>Subvention: 6 600 000 €</p> <p>Porté par : Le Campus d'Excellence International de la Transition Energétique et de la Décarbonation de l'Industrie (CEITEDI) du Grand Est</p> <p>L'objectif de C-CEDI est double : d'assurer la transition énergétique à travers le parc nucléaire et le développement des alternatives aux énergies fossiles; et d'atteindre la souveraineté industrielle par la création d'écosystèmes alliant et favorisant production d'énergie bas carbone, filières de formation et structure d'innovation sur un territoire transfrontalier.</p> <p>L'impact attendu est de former 41 725 stagiaires dans les filières stratégiques de la région Grand Est dans le nucléaire, l'hydrogène, le photovoltaïque, l'éolien, les services énergétiques et les services à l'industrie.</p>
CO2i	<p>Subvention: 16 100 000 €</p> <p>Porté par : Opérateur de compétences interindustriel " OPCO 2i"</p> <p>L'objectif de CO2i est de développer les compétences nécessaires à la décarbonation par la création d'une "culture décarbonation" dans les entreprises.</p> <p>L'impact attendu porte sur 300 entreprises, 20 000 salariés pour un total de 150 000 formés.</p>
DecarboChim	<p>Subvention: 5 031 065 €</p> <p>Porté par : Institut National Polytechnique de Toulouse</p> <p>L'objectif de DecarboChim est double :</p> <ul style="list-style-type: none"> - disposer sur l'ensemble du territoire national de formations fondées sur un même référentiel de compétences au service de la décarbonation des Industries de la Chimie ; - participer à diffuser la culture de la décarbonation auprès des étudiants de la chimie et des salariés. <p>Ce projet mobilise l'expertise pédagogique et les ressources des 17 écoles d'ingénieurs de la chimie et de 19 IUT Chimie et génie des procédés et des industriels.</p> <p>L'impact attendu est de former 30 600 stagiaires.</p>
I-NOVMICRO #2	<p>Subvention: 15 000 000 €</p> <p>Porté par : Campus d'excellence Industrie du Futur - Sud</p> <p>L'objectif d'I-NOVMICRO #2 est de créer un écosystème régional d'une trentaine de partenaires (académiques, entreprises, institutionnels) pour répondre aux besoins en compétences actuels et à venir des acteurs de l'électronique.</p> <p>Le projet regroupe autour de la table c les industriels du secteur en PACA notamment Schneider Electric, STMicroelectronics, ERM Automatismes.</p>

NOM	Description
	L'impact attendu du projet est de former 26 820 stagiaires, et de sensibiliser 211 935 personnes.
CoMREVA	<p>Subvention: 5 200 000 € Porté par: AFPA</p> <p>L'objectif du projet CoMREVA est de répondre aux enjeux de recyclage des matériaux et de décarbonation de l'industrie à travers le développement d'une offre de formation spécifique au secteur du recyclage en offrant des perspectives d'évolution de carrière, l'identification et la promotion des formations adaptées aux besoins communs de l'industrie, la mise en place de méthodes d'apprentissage hybrides et l'innovation pédagogique</p> <p>L'impact attendu du projet est de former 156 605 personnes dont 37 900 stagiaires de la formation continue.</p>
FARE	<p>Subvention: 5 242 083 € Porté par: ASDER</p> <p>Le projet FARE-Former les Acteurs à la Rénovation a pour objectif d'accélérer le rythme des rénovations globales performantes des bâtiments en France. Il réunit des acteurs privés et publics de la formation, des organisations professionnelles, des experts et des institutionnels au sein d'un consortium dirigé par l'ASDER.</p> <p>Le projet propose de développer une nouvelle offre de formation dans le domaine de la rénovation énergétique, en créant des parcours certifiants de différents niveaux et en adaptant des parcours existants. Cette offre couvre l'ensemble de la chaîne de valeur du bâtiment, des métiers en amont à ceux en aval. Une attention particulière est accordée à la décarbonation du bâtiment grâce à une approche globale et performante de la rénovation, l'utilisation de matériaux à faible impact carbone, de systèmes de chauffage décarbonés et de production d'électricité renouvelable.</p> <p>L'impact attendu est de former 277 500 personnes et de sensibiliser 600 000 personnes</p>
LRA	<p>Subvention: 9 200 000 € Porté par : Hellio Solutions</p> <p>L'objectif du projet des Reconstructeurs en académie (LRA) est d'accélérer la réduction de l'empreinte énergétique du secteur du bâtiment en France dans le contexte de l'urgence climatique. L'objectif est de réinventer l'organisation des chantiers de rénovation pour gagner en performance et de revaloriser les métiers du bâtiment pour attirer de nouveaux publics.</p> <p>LRA regroupe des acteurs de l'énergie, du bâtiment, de la formation et de l'industrie.</p> <p>L'impact attendu est d'attirer, recruter et former 25 000 talents d'ici 2030 pour combler la pénurie de main-d'œuvre qualifiée.</p>
ECOUBAT	<p>Subvention: 9 731 000 € Porté par : GIP FCIP - Campus du Génie civil et éco-construction en milieu tropical</p>

NOM	Description
	<p>L'objectif du projet ECOUBAT vise à anticiper les besoins en emplois et compétences dans la construction tropicale à La Réunion. Il propose des formations initiales et continues, et cherche à promouvoir les métiers de la construction. Le projet repose sur trois piliers : la formation, la recherche et le développement, ainsi que la valorisation et la promotion de la filière.</p> <p>L'impact attendu est de former 1249 stagiaires en formation initiale et continue</p>
BATTENA	<p>Subvention : 10 000 000 € Porté par : Région Nouvelle-Aquitaine</p> <p>L'objectif du projet BATTENA est de développer et encrer pour la stratégie Batteries, au sein du territoire néo-aquitain un éventail de formations nouvelles ou adaptées, de Bac-3 à Bac+8, positionnées sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la filière industrielle (jusqu'au recyclage) ainsi que sur les services automobiles, sans omettre la dimension sécuritaire inhérente aux différents corps de métiers</p> <p>BATTENA regroupe Les industriels du secteur notamment Saft-ACC et Forsee Power, les groupes chimiques SOLVAY et ARKEMA et les entreprises VOLTEO, PAPREC et ORANO.</p> <p>L'impact attendu est de former 35 316 élèves dont des stagiaires en formation initiale et continue.</p>
IFALP	<p>Subvention : 5 659 956 € Porté par: GIP Campus ESPRIT Industries de Redon</p> <p>L'objectif de l'institut IFALP est de développer une offre de formation en Achats et Logistique Publics dans le cadre du plan France 2030. Il se concentre sur le renforcement de la fonction logistique et achat public dans les services de l'État, des collectivités territoriales et des établissements hospitaliers, en favorisant la responsabilité et l'agilité. Il vise à sécuriser et à verdir les chaînes d'approvisionnement publics et privés, en particulier dans les secteurs stratégiques tels que la défense, la sécurité, la santé et les transports.</p> <p>L'impact attendu est de former 2226 personnes et de sensibiliser 8000 personnes.</p>
HTASE	<p>Subvention : 7 194 155 € Porté par: Université Paris- Saclay</p> <p>L'objectif du projet HTASE IDF est de former des compétences dans les domaines de l'hydrogène vert et les technologies énergétiques avancées et de favoriser la transition énergétique. Il vise la création de nouvelles formations, de diplômes de niveau Master, le soutien à la recherche et l'innovation, ainsi que la sensibilisation des jeunes. Ce projet constitue une étape préliminaire dans la mise en place du CMQ Energies Durables, le premier Campus interacadémique francilien dans ces domaines, qui sera soumis à la labellisation en 2023.</p> <p>HTASE regroupe autour de la table acteurs académiques, industriels et institutionnels pour promouvoir l'hydrogène vert et les technologies énergétiques</p>

NOM	Description
	<p>avancées.</p> <p>L'impact attendu est de former 8561 stagiaires de la formation continue, et de sensibiliser 8400 personnes.</p>
<p>Orbimob Académie</p>	<p>Subvention : 7 000 000 € Porté par: Université Clermont Auvergne</p> <p>L'objectif du projet OrbiMob' Académie est de créer une académie interdisciplinaire dédiée aux transitions nécessaires pour rendre durables et attractives les mobilités individuelles et collectives ainsi que la logistique des biens. Il vise le développement de la formation des experts dans différents domaines liés à la mobilité durable.</p> <p>OrbiMob' Académie regroupe autour de la table les acteurs économiques du secteur de la mobilité durable avec l'appui de Campus des métiers et des qualifications.</p> <p>L'impact attendu est de former 1780 stagiaires et de sensibiliser 224100 personnes.</p>
<p>C-DéCIDé</p>	<p>Subvention : 7 949 755 € Porté par: Université du Littoral Côte d'Opale (Alliance A2U)</p> <p>L'objectif du projet C-DéCIDé (Centre de Développement de Compétences pour une Industrie Décarbonée) est de développer une « Décarbo Industrie Académie » unique en France adressant une offre de formations en matière de décarbonation de l'industrie tant pour un public de formation initiale comme de formation continue allant de l'infirbac au doctorat. Il vise à faire de la côte d'Opale, le territoire national de référence en matière de formation à la décarbonation de l'industrie.</p> <p>C-DéCIDé regroupe autour de la table les groupes ArcelorMittal et Total notamment à travers la disposition de leurs sites industriels.</p> <p>L'impact attendu est de former 64 176 stagiaires.</p>
<p>ALIMED 2025</p>	<p>Subvention: 3 086 741 € Porté par: Campus des métiers et des qualifications d'excellence Tourisme International Hôtellerie TIH</p> <p>L'objectif du projet ALIMED 2025 est de renforcer les compétences et la compréhension des schémas d'approvisionnement local, de transformation durable, de conservation et de gestion des biodéchets pour répondre aux nouvelles attentes des consommateurs en matière de transparence, durabilité, santé, respect de l'environnement et commerce équitable. Le Campus TIH s'engage à valoriser les savoir-faire du territoire et à promouvoir une alimentation saine, durable et traçable.</p> <p>ALIMED regroupe autour de la table les acteurs privés et institutionnels, les établissements de formation et les apprenants du secteur hôtelier avec le réseau des Campus agricoles et horticoles et l'ensemble de la filière agroalimentaire.</p> <p>L'impact attendu est de former 20 450 stagiaires et de sensibiliser 34 500 personnes.</p>