

Région	Nom du Campus	Description	Contact
Auvergne- Rhône- Alpes	Smart Energy Systems Campus	compétitivité Tenerrdis, et en cohérence avec les directives du Comité national stratégique de filières	drafpic@region- academique-auvergne- rhone-alpes.fr
Auvergne- Rhône- Alpes	DMI "Design, Matériaux et	technologiques, professionnels, BMA, BTS, DUT, licences professionnelles, DNMADE, diplômes	drafpic@region- academique-auvergne- rhone-alpes.fr
Bourgogne- Franche Comté	Microtechniques et Systèmes Intelligents	Le Campus des métiers et des qualifications Microtechniques et Systèmes Intelligents accompagne la filière des microtechniques sur les enjeux d'innovation liés au virage vers l'Industrie 4.0. Les formations proposées vont du CAP au diplôme d'ingénieur et répondent aux besoins en compétences des entreprises industrielles de secteurs divers (médical, aéronautique, luxe, automobile, aérospatial). Le Campus bénéficie d'un réseau d'entreprises spécialisées sur les microtechniques ainsi que d'établissements publics	drafpic@region- academique- bourgogne-franche- comte.fr

Région	Nom du Campus	Description	Contact
		et privés, proposant des formations innovantes avec des possibilités de passerelles, de parcours multi- diplômants et de mobilités à l'international. Actuellement hébergé à l'Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques, le Campus sera prochainement intégré à la Technopole microtechniques et scientifique (TEMIS) à Besançon, site qui rassemblera entreprises partenaires, réseau d'établissement, showroom d'innovation et plateformes techniques.	
Centre-Val- de-Loire	Cosmeto Pharma		ce.dafpic@ac-orleans- tours.fr
Grand-Est	Autonomie et inclusion	Le Campus des métiers et des qualifications Autonomie & Inclusion, initié par deux organismes d'employeurs que sont l'AEIM et l'OHS, structure une réponse régionale de formation aux multiples métiers du secteur sanitaire et social tout en développant les coopérations transfrontalières. A travers une approche « compétences » originale, le Campus a pour vocation de décloisonner les métiers et les cursus de formation entre les trois secteurs sanitaire, médico-social et social et de développer des parcours de réussite et de qualification personnalisés. Une première action engagée a permis la mise en place d'un complément de formation sur les troubles autistiques dans la formation d'aide-soignant dispensée à l'IFAS qui relève de l'Éducation nationale. L'un des projets du Campus consiste en la création d'une plateforme dématérialisée « Parcours CMQA&I », pour donner une plus forte lisibilité des métiers et des formations, proposer à tous les acteurs (stagiaires, acteurs de formation et employeurs) une offre de services « sur mesure » (ex. vie sociale, vie étudiante, emploi,) et fédérer une communauté d'apprenants et de professionnels. Ce Campus installé à Tomblaine, au sein du lycée général et technologique Arthur Varoquaux en proximité des autres établissements de formation du bassin de la Métropole du Grand Nancy, constituera à terme, pour le territoire régional un guichet unique de formation et de qualifications pour les secteurs sanitaire, médico-social et social.	cmq-ai@ac-nancy-metz.fr

Région	Nom du Campus	Description	Contact
Grand Est	BioEco Académy (ex. Bioraffinerie végétale et Biotechnologies Industrielles"	Installé sur le territoire à la pointe de la recherche et de l'innovation dans le domaine de la bioraffinerie, le Campus des Métiers et des Qualifications d'excellence BioEco Academy œuvre pour le développement de la bioraffinerie végétale, de ses formations et de ses métiers. Il s'appuie sur une industrie et une recherche (académique et privée) fédérées autour du pôle de compétitivité Industries et Agro-Ressources (IAR) et de la Structure Fédérative de Recherche Condorcet (FR CNRS 3417) ainsi que sur un réseau d'établissements délivrant 77 formations en lien avec la thématique du Campus. En phase avec les besoins des industriels, il permet la montée en compétences de plus de 3400 bénéficiaires tous profils confondus (élèves, étudiants, apprentis, salariés en alternance, en formation continue et stagiaires de la formation professionnelle, demandeurs d'emploi CPF, en transition, etc.) menant aux métiers de la bioraffinerie végétale, avec CAP, Bac professionnel, technologique et général, BTS et DUT, Licence Pro et générale, diplôme d'ingénieur, master et doctorat. Ce Campus labellisé une première fois en 2017, est hébergé sur le site de l'Université de Reims Champagne-Ardenne qui associe des laboratoires de recherche et des plateformes technologiques au Campus. Il est lauréat du PIA3 TIP Campus des Métiers et des Qualifications (2021-2030).	<u>cmq-</u> bioecoacademy@univ- reims.fr
Hauts-de- France	Métallurgie et plasturgie en Picardie	Le Campus des métiers et des qualifications Métallurgie et plasturgie en Picardie a pour ambition de créer une « Plateforme de l'industrie », au niveau du territoire Saint-Quentin - Chauny, puis à l'échelon régional sous forme d'antennes. A terme, il souhaite se positionner comme un interlocuteur privilégié sur le territoire permettant d'impulser de nouveaux modes de collaborations dans le domaine industriel notamment via les espaces d'innovation partages et les fabriques rev3 (lieu d'expérimentation dans les lycées). Le Campus est hébergé sur le site de l'Espace Scolaire Condorcet de Saint-Quentin, d'une superficie de 12 hectares dont 1,4 hectare pour le plateau technique industriel.	Campusdesmetiers@ac- amiens.fr
Hauts-de- France	Image et design	Le Campus des métiers et des qualifications d'excellence Image & Design joue un rôle de coordinateur pour construire des parcours de formation accessibles aux apprenants des Hauts-de-France, quelles que soient leurs conditions sociales et économiques. Il fédère des membres et partenaires autour d'un projet visant l'excellence pour tous. Cette recherche de cohésion autour d'objectifs ambitieux communs se traduit par la devise « Connectés pour réussir ». Avec une large offre de formation allant du CAP au Doctorat, en formation initiale ou continue, et sous statut scolaire ou par voie d'apprentissage, les parcours possibles sont aussi nombreux que les débouchés professionnels variés pour les diplômés des formations du Campus d'excellence «Image & Design» : animateur 2D/3D, chargé de production, photographe, web designer, designer infographiste, directeur artistique, game designer, ingénieur du son ou encore technicien audiovisuel Le Campus a pour territoires emblématiques Roubaix et Tourcoing. Il a pour établissement support le lycée Jean Rostand à Roubaix et pour lieu d'incarnation, Pictanovo, le pôle d'excellence audiovisuel régional basé à Tourcoing.	drafpic@region- academique-hauts-de- france.fr

Région	Nom du Campus	Description	Contact
lle-de- France	Transition Numérique et Ecologique de la Construction	Le Campus des métiers et des qualifications d'excellence Transition Numérique et Ecologique de la Construction propose des parcours du CAP au niveau 8, sur les trois voies de formation. De nombreux EPLE et CFA du BTP sont présents sur le territoire et proposent près d'une centaine de diplômes dans le secteur et forment près de 5000 jeunes en Seine-et-Marne (12000 au niveau régional). Le Campus souhaite développer l'apprentissage par compétences qui facilite la flexibilité de parcours pour les apprenants. Pour répondre aux besoins en compétences numériques des entreprises de la filière du bâtiment, le Campus implantera des espaces d'immersion AR/VR (réalité augmentée). Le Campus est hébergé dans 2 lieux : un virtuel via une plateforme numérique et un lieu physique, la Cité Descartes (cluster ville durable-Marne-la-Vallée).	Campus-eco- construction@u-pec.fr
lle-de- France	Santé, Autonomie, Bien Vieillir	Porté par l'Université Paris-Est Créteil, l'Académie de Créteil et la Région Ile-de-France et fondé sur l'articulation permanente entre la formation et la recherche, il fédère des lycées, des instituts de formations sanitaires et sociales, des établissements d'enseignement supérieur et laboratoires de	ce.dafpic@ac-paris.fr Campus-bien-vieillir@u- pec.fr
lle-de- France	Métiers de la sécurité	Les métiers de la filière de la sécurité occupent une place stratégique dans la prévention des risques extrêmes (crise sanitaire, attentat, cyber sécurité, etc.). Les Jeux Olympiques et Paraolympiques (JOP) créent notamment des besoins dans la filière à hauteur de 30 000 emplois jusqu'en 2024. Les besoins sont identifiés sur des profils très qualifiés avec un déficit de candidats bac / bac +2. Le Campus des métiers et des qualifications d'excellence Métiers de la sécurité propose une offre complète de formation couvrant la formation initiale, la formation par alternance allant du CAP au doctorat (bac, bac+1, BUT, licence professionnelle, master et diplôme d'ingénieur), autour de quatre grandes filières de métiers où de fortes demandes d'emplois et de formations existent : numérique et cybersécurité, sécurité et sûreté, risques extrêmes, risques professionnels. Ces quatre filières se retrouvent autour de la notion de Sécurité Globale.	contact- Campus securite@ml.u- cergy.fr

Région	Nom du Campus	Description	Contact
		Le Campus Sécurité actuellement hébergé aux Bains Douches à Argenteuil (95), se projettera dans un avenir proche sur un site de 5 700 m2 appartenant au CY Cergy Paris Université, à Argenteuil.	