



Région : **Ile-de-France**
Académies : **Créteil, Paris et Versailles**



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL : CONCEPTION, PRODUCTION ET MAINTENANT 4.0

Territoire

Essonne, Paris et Seine-et-Marne

Famille d'activités

Mobilité, aéronautique, transport terrestre et maritime

Filières de formation

Deux environnements : aéronautique et spatial

Quatre domaines : Structure, avionique, systèmes et fabrication mécanique (usinage, chaudronnerie)

Trois métiers : étude/conception, production/industrialisation, maintenance

Le projet

L'intérêt régional du campus des métiers et des qualifications « aéronautique et spatial : conception, production et maintenance 4.0 » est à apprécier au regard du poids de la filière à l'échelle de la région Ile-de-France et des divers enjeux auxquels elle est confrontée. La dénomination du campus couvre le périmètre des activités et besoins identifiés par les acteurs franciliens. L'intégration de la maintenance dans le projet constitue une spécificité régionale, en différenciation des projets d'ores et déjà labellisés sur cette filière économique.

Le projet pédagogique de ce campus est une opportunité de penser les formations au plus près des besoins en compétences des employeurs et d'offrir aux jeunes, mais également aux adultes, des formations avec un gage d'employabilité dans un secteur majeur pour le développement économique industriel de l'Ile-de-France. La ligne conductrice de ce projet pédagogique est donc l'articulation et la mise en cohérence de l'appareil de formation et le développement d'actions concertées entre les entreprises et les opérateurs de formation.

Ce projet devra être en mesure d'évoluer dans le temps, en lien avec les autres campus créés dans la même filière en France. Il vise quatre objectifs, pour lesquels des actions concrètes ont d'ores et déjà été identifiées. Elles feront l'objet d'une priorisation intégrée au contrat d'objectifs du campus.

Objectif 1 : Promouvoir les métiers et les parcours de formation de la conception, de la production et de la maintenance dans le secteur aéronautique et spatial.

Objectif 2 : Co-élaborer des formations et des parcours pour répondre aux défis du secteur aéronautique et spatial.

Objectif 3 : Renforcer la performance pédagogique et industrielle par les partenariats.

Objectif 4 : Favoriser la veille technologique, la recherche, le développement et l'innovation.



Région : **Ile-de-France**
Académies : **Créteil, Paris et Versailles**



Membres du réseau

Partenaires territoriaux : Conseil départemental de l'Essonne, Communauté d'agglomération du Pays de Meaux

Lycées : lycée des métiers Alexandre Denis (Cerny), lycée des métiers Georges Brassens (Courcouronnes), lycées les Frères Moreau (Quincy-sous-Sénart), lycée Jean Jaurès (Argenteuil), lycée Jean-Pierre Timbaud (Brétigny-sur-Orge), lycée des métiers Pierre de Coubertin (Meaux), lycée des métiers Aristide Briand (Le Blanc-Mesnil), lycée des métiers Léonard de Vinci (Melun), lycée Diderot (Paris), lycée Chennevière Malézieu (Paris).

Centres de formation d'apprentis : CFA des métiers de l'aérien (AFMAé), CFA Faculté des métiers de l'Essonne, CFA Evry Val d'Essonne, CFA AFORP, CFA Union.

Organismes de formation continue : GRETA de l'Essonne, GRETA du Val d'Oise, GRETA MTI 77.

Universités : université d'Évry Val d'Essonne – UFR sciences et technologies ; université Paris Nanterre (université Paris X) – UFR SITEC (Systèmes Industriels et techniques de Communication).

IUT : IUT Ville d'Avray, IUT d'Evry

Écoles d'ingénieurs et grandes écoles : EPF, ESTACA, ENS Paris-Saclay

Pôle de compétitivité : Pôle de compétitivité ASTech Paris Région (Représente près de 400 PME et ETI du secteur aéronautique d'Ile-de-France)

Entreprises : 3 AF (La Société Savante de l'Aéronautique et de l'Espace), AAE - Académie de l'Air et de l'Espace, ADECCO, AIRBUS Defence and Space, AIR France, CRMA – filiale d'AIR FRANCE KLM, DASSAULT Systèmes, MISSLER SOFTWARE, SAFRAN Corporate, SPRING Technologies.

Organisation professionnelles : GIM

Contact (établissement support)

Université de Evry Val d'Essonne (UFR Sciences et Technologies)

23 boulevard François Mitterrand

91000 EVRY

Site web : <https://www.univ-evry.fr/universite/organisation/composantes/stockage-des-ufrs/ufr-sciences-et-technologies.html>

Coordonnateurs du campus :

Nathalie GAUTIER, DAFPIC Créteil

Olivier LEFEVRE, adjoint DAFPIC voie scolaire

Nathalie BURGHELLE, Chargée de mission Campus des Métiers et des Qualifications

Rectorat Créteil

4 Rue Georges Enesco

94000 CRETEIL

Téléphone : 01 57 02 67 00

Portable : 06 19 85 35 15

Pierre BODENANT, DAFPIC Paris

Olivier LANEZ, DAET Paris

Rectorat de Paris

12, boulevard d'Indochine

75019 PARIS



Région : **Île-de-France**
Académies : **Créteil, Paris et Versailles**



Brigitte COLIN-THOMAS, DAFFPIC Versailles
Ahmed BAUVIN, DAET Versailles
Sylvie JOUANOT, Chargée de mission Campus des Métiers et des Qualifications
Rectorat de Versailles
3 bld de Lesseps
78000 VERSAILLES
Téléphone : 01 30 83 40 80
Portable : 06 60 42 34 21
ce.dafpic@ac-versailles.fr

Alice KAMENKA, Cheffe du service Stratégie et Partenariats :
alice.kamenka@iledefrance.fr
Gilles BONNET, Délégué territorial Essonne – Service Développement territorial
Région Île-de-France
Pôle Développement Economique, Emploi et Formation
Direction de la Stratégie et des Territoires
Téléphone : 01 53 85 65 11
35, boulevard des Invalides
75007 PARIS