



**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction générale
De l'enseignement scolaire**



**CAMPUS DES MÉTIERS
ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE
INDUSTRIE DU FUTUR SUD**

Région : **Provence-Alpes-Côte d'Azur** / Académie : **Aix-Marseille**

Territoire

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Territoires d'industrie :

- Aix-Marseille-Provence
- Toulon - Ollioules - La Seyne-sur-Mer
- Vallée de la Durance
- Avignon Cavaillon Sorgues

Secteurs professionnels

- Industries (construction aéronautique, électronique, maintenance, mécanique)
- Énergies
- Logistique

Définition selon le site de l'ONISEP : <https://www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers/Des-metiers-par-secteur>

Filière associée

Électronique,
Aéronautique,
Hydrogène,
Nucléaire.

Selon la définition de l'INSEE et les filières du Conseil national de l'industrie

Filière(s) de formation

- Du bac pro jusqu'au master ou diplôme d'ingénieur

Le projet

En 2013, le 1er Campus des métiers et des qualifications est créé autour de la filière aéronautique et du projet Henri-Fabre. Fort des évolutions multifilières du projet, des dynamiques territoriales (Opération d'Intérêt Régional Industrie du futur, Territoires d'industrie) et nationales (Alliance de l'industrie du futur, Centres d'accélération « Industrie du futur »), le campus intègre de nouvelles filières industrielles stratégiques pour la Région Sud : électronique / microélectronique, nucléaire et prochainement hydrogène.

Pour ces filières, le campus a pour ambition de construire des parcours de formations autour des briques technologiques de l'industrie du futur : production additive, robots collaboratifs, drones, simulation avancée, réalité augmentée, internet des objets - IOT, intelligence artificielle...

LE CAMPUS :

ACTIVE LES PARTENARIATS ÉCOLE-ENTREPRISE

Fédère un réseau d'acteurs pour favoriser la réussite des parcours professionnels tout au long de la vie et contribue au développement économique du territoire.

VALORISE LES FORMATIONS ET LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE

Informe et communique sur les métiers d'aujourd'hui et de demain, est présent sur les salons d'orientation, participe à des actions thématiques, comme la féminisation des métiers industriels.

OPTIMISE LA CONSTRUCTION DES PARCOURS DE FORMATION

Apporte des réponses appropriées et coordonnées aux besoins des entreprises, favorise les passerelles, donne accès à une filière complète du CAP au diplôme d'ingénieur, intègre la dimension européenne ou internationale dans les parcours de formation.

ACCOMPAGNE L'ÉVOLUTION DES PLATEAUX TECHNIQUES

Travaille avec les entreprises sur les technologies innovantes au sein des établissements de formation, s'engage dans la professionnalisation des formateurs, développe des infrastructures pédagogiques adaptées, intégrées à la stratégie territoriale.

ANIME DES PROJETS COLLECTIFS AUTOUR DU DIGITAL

Accompagne le renouvellement des pédagogies et la transformation des parcours de formation [accessibilité, fluidité, personnalisation) en adéquation avec les attentes des individus et des entreprises, facilite la mise en place d'environnements collaboratifs.

Membres du réseau

Partenaires territoriaux :

Nom	Communes
GIP-FCIP Aix-Marseille	Aix-en-Provence
Région Provence-Alpes-Côte d'Azur	Marseille
Région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur	Aix-en-Provence
CEREQ	Marseille

Lycées :

Nom	Commune
Lycée général, lycée des métiers de l'aéronautique Pierre Mendès France	Vitrolles
Lycée Jean-Perrin	Marseille
Lycée Marie-Madeleine Fourcade	Gardanne
Lycée Régional Professionnel Montesquieu	Sorgue
Lycée Rouvière	Toulon

Centres de formation d'apprentis :

Nom	Commune
Greta - CFA Marseille Méditerranée	Marseille
Greta - CFA Provence	Aix-en-Provence
Pôle formation UIMM Provence-Alpes-Côte d'Azur	Istres

Formation continue :

Nom	Commune
Greta – CFA Marseille Méditerranée	Marseille
Greta – CFA Provence	Aix-en-Provence
Pôle formation UIMM Provence-Alpes-Côte d'Azur	Istres

Universités :

Nom	Centre de recherche associé
Aix-Marseille Université	https://www.univ-amu.fr/fr/public/les-unites-de-recherche#section-4

Écoles d'ingénieurs :

Nom	Centre de recherche associé
Polytech Marseille	https://www.univ-amu.fr/fr/public/les-unites-de-recherche#section-4
École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers campus d'Aix-en-Provence	LISPEN - Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Physiques et Numériques MSMP - Laboratoire Mechanics, Surfaces and Materials Processing
École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne - Campus Georges Charpak Provence	Plate-forme Micro-PackS
ISEN Yncréa Méditerranée	IM2NP - Institut Matériaux Microélectronique Nanosciences de Provence

Laboratoires de recherche :

Cf. organismes de formation de l'enseignement supérieur

Entreprises :

Nom	Commune
Airbus	Marignane
EDF	Marseille
STMicroelectronics	Rousset
Dassault systèmes	Paris
Group SNEF	Marseille
ERM	Carpentras

Coopération technologique :

Nom	Commune
TEAM Henri-Fabre	Marignane

Clusters :

Nom	Commune
Pôle SCS	Aix-en-Provence
Capenergies	Aix-en-Provence

Organisations professionnelles :

Nom	Commune
Industries Méditerranée	Marseille
OPCO2I PACA-Corse	Marseille
UIMM Alpes-Méditerranée	Marseille

Contact établissement support

Technocentre Henri-Fabre, Technoparc des Florides

RD 9 route de Martigues

13700 MARIGNANE

Téléphone : 04 42 10 06 81

Site web : <https://team-henri-fabre.com/>

Présidente

Christine BAZE

christine.baze@edf.fr

Portable : 06 19 96 94 16

Directeur opérationnel du campus

Laurent RENAUX

laurent.renaux@campus-industriefutur-sud.com

Portable : 06 23 37 60 39

Site web du campus : <http://campus-industriefutur-sud.com/>