



**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/>