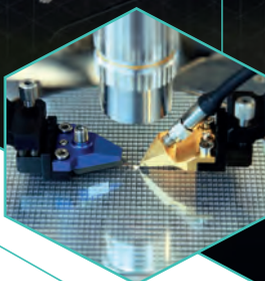


Campus d'Excellence Industrie du futur

Un guichet unique « Formation » pour l'industrie d'aujourd'hui et de demain en région Sud.
Une ambition : accompagner les mutations et miser sur les industries du futur !

Le Campus ambitionne de construire des parcours de formation autour des briques technologiques de l'Industrie du futur et d'apporter une réponse à la problématique de recrutement des métiers d'aujourd'hui.



LES CHIFFRES CLÉS

- + de 500 formations référencées en région
- 26 parcours de formation créés et renouvelés
- 2 M€ investis sur de nouveaux équipements pédagogiques
- 80 formations de formateurs sur des moyens technologiques innovants
- + de 5000 jeunes touchés par des actions de promotion sur les métiers de l'industrie



MISEZ SUR LES INDUSTRIES DU FUTUR !

L'ASSOCIATION

Un nouveau modèle : collaboratif, collectif et innovant pour le développement des compétences de l'Industrie du futur.

- 3 membres fondateurs : Région académique, Région Sud et Industries Méditerranée
- 4 collèges représentatifs de la relation Éducation Économie pour partager et travailler ensemble
- 5 comités : prospectif et diagnostic emploi-formation, évolution des formations, orientation, communication et mutualisation, mobilité et internationalisation, animation de l'écosystème



CAMPUS



Misez sur l'effet Campus !

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.

Le Campus

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.

Le Campus

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.

Le Campus

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.

Le Campus

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.

Le Campus

SE CONSTRUIT AU CŒUR DE L'OIR* «INDUSTRIE DU FUTUR»

Se développe dans le cadre du projet territorial Henri-Fabre, cultive la dynamique «ouverte» du Campus au sein d'un lieu prometteur: le Technocentre à Marignane.

*Opération d'Interêt Régional

PROJETS



Les actions innovantes !

◆ Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) PERF Henri-Fabre

Ce programme, destiné à mettre en œuvre les formations en lien avec les nouveaux procédés et matériaux de l'industrie du futur, poursuit trois objectifs :

- ◆ **investir dans des plateaux techniques de formation** initiale et continue aux métiers de l'industrie du futur (machines, logiciels...)
- ◆ **concevoir une plateforme de formations digitalisées** pour individualiser les apprentissages
- ◆ **instaurer**, dans les formations, des zones et lieux collaboratifs à vocation pédagogique et transversale à plusieurs filières et établissements.

A mi-parcours, le dispositif a permis de créer ou renforcer 52 formations et de former 1 200 jeunes, salariés, demandeurs d'emploi et formateurs.

◆ Programme d'investissement d'Avenir (PIA) I-NOVMICRO

Un programme d'innovation pour développer et promouvoir la filière de formation professionnelle en microélectronique et électronique de Bac-3 à Bac +8 en région Sud.

Une nouvelle offre de formation de haut niveau autour de 2 thématiques : la production, la conception et la R&D pour favoriser la professionnalisation et répondre aux besoins de recrutement et de développement des compétences nécessaires aux évolutions des métiers et des technologies.

Un dispositif-école innovant : une salle blanche et des plateaux pédagogiques et technologiques avancés, une pédagogie digitale « du silicium aux services », incluant la réalisation d'un jumeau numérique de la fabrication d'un microcontrôleur, une carte pédagogique « STM32 Éducation » pour les publics en formation initiale dès Bac-3.



◆ Fonds d'Innovation pour la Formation (FIF) Région RotorSkills 4.0

Un programme d'innovations pédagogiques et d'ingénierie de formations professionnelles en région Sud vers les métiers de la filière aéronautique et plus particulièrement de l'hélicoptère. De nouveaux parcours de formation pour accompagner la transformation de la filière aéronautique, des supports digitaux et partagés, des mises en situation professionnelles et Learning factory, une mutualisation de l'expertise pour apporter une réponse aux besoins en nouvelles compétences de l'industrie du futur.

◆ EU-Mobility 3.4

Une accréditation Erasmus+ pour favoriser une culture de la mobilité des jeunes de Bac professionnel et de Mention complémentaire. Au sein des établissements de formation le projet vise

à préparer et former les formateurs pour améliorer la qualité des mobilités, promouvoir l'ouverture européenne et internationale des établissements du consortium en créant un réseau d'entreprises européen pouvant accueillir des stagiaires, augmenter le nombre de mobilités des apprenants et des formateurs, reconnaître les compétences en utilisant l'outil ECVET (Système européen de crédits d'apprentissage pour l'enseignement et la formation professionnelle).

◆ Campus d'Excellence Franco-Allemand Industrie 4.0

En collaboration avec Airbus Helicopters, entreprise européenne engagée dans la spécialisation de ses sites, le Campus a engagé un projet de coopération franco-allemande avec la Ludwig-Bölkow-Schule de Donauwörth pour permettre de développer les compétences de l'excellence industrielle reconnues dans chaque pays et une culture partagée.

Focus

◆ Projet BILT

(Bridging innovation and learning in TVET)- UNESCO-UNEVOC

Le projet, à dimension internationale, a vocation à favoriser les échanges d'expériences, d'expertises et de bonnes pratiques, mais aussi à encourager les innovations dans le champ de l'éducation et de la formation techniques et professionnelles afin d'intégrer au mieux les défis, notamment en terme de développement des compétences et des qualifications, posés notamment par la digitalisation.

◆ Excellence Nucléaire Sud

Dans le cadre du plan de relance 2021, un projet a été lancé pour l'Université des Métiers du Nucléaire avec le partenariat d'EDF. L'objectif étant de soutenir la filière nucléaire en région par la formation et le développement des compétences.





CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

Industrie du futur - Sud
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Association fondée par



RÉGION ACADÉMIQUE
PROVENCE-ALPES-
CÔTE D'AZUR

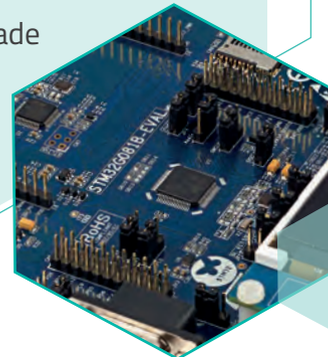
*Liberté
Égalité
Fraternité*



industries
méditerranée

Nos partenaires :

- Airbus
- Dassault Systèmes
- EDF
- ERM automatismes
- SNEF Group
- STMicroelectronics
- Capenergie
- CEREQ
- OPCO 2I
- Pôle SCS
- TEAM Henri-Fabre
- UIMM Alpes Méditerranée
- Aix-Marseille Université
- Arts et Métiers ParisTech
- École des Mines de Saint-Étienne
- ISEN Yncréa Méditerranée
- GIP-FCIP Aix-Marseille
- Pôle formation UIMM Sud
- Réseau des Greta-CFA
- Lycée Marie-Madeleine Fourcade
- Lycée Jean-Perrin
- Lycée Montesquieu
- Lycée Pierre Mendès France
- Lycée Rouvière



Misez sur les industries du futur :

campus-industriefutur-sud.com