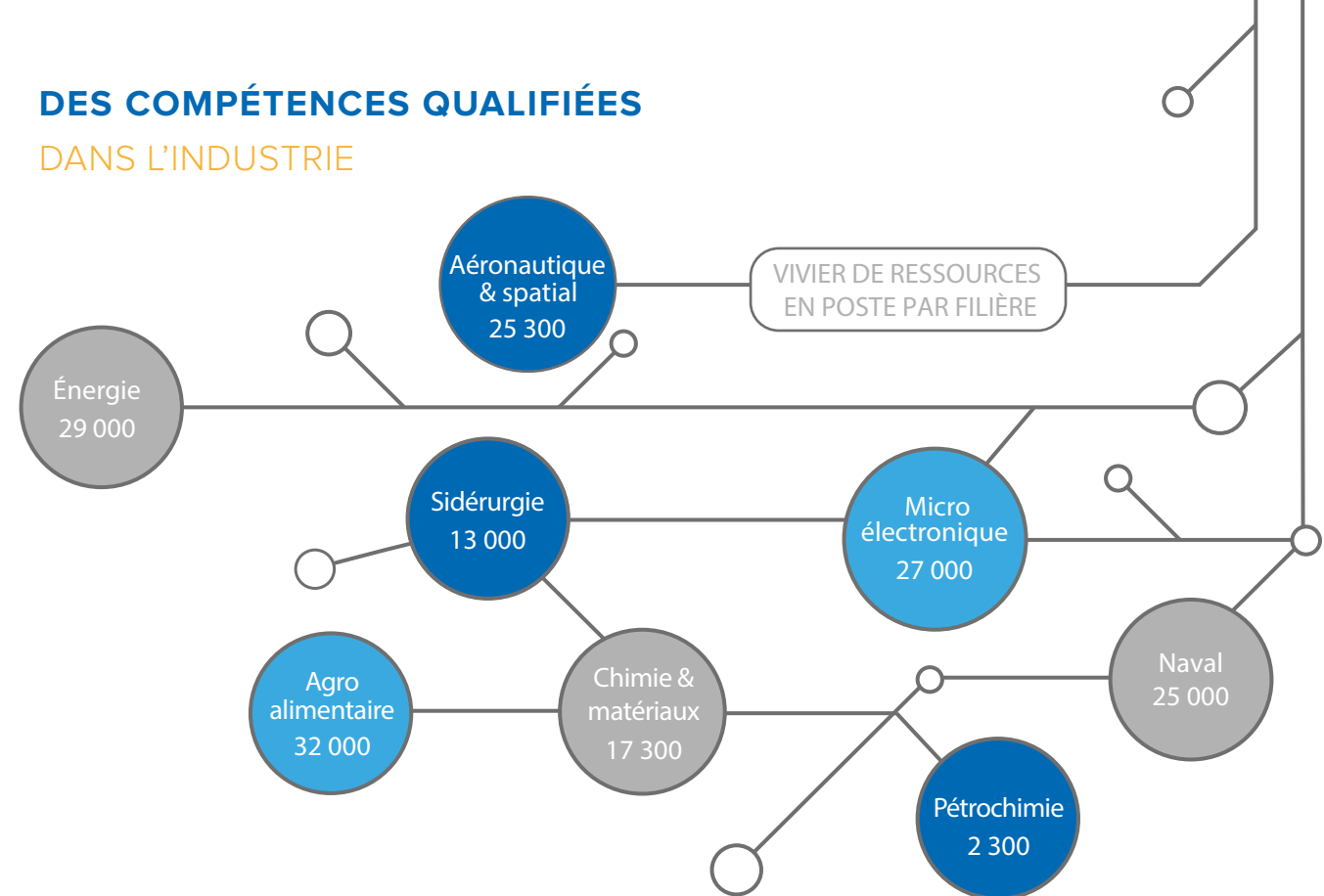


DES COMPÉTENCES QUALIFIÉES DANS L'INDUSTRIE



UNE OFFRE DE SERVICES RH

DÉDIÉE POUR VOTRE PROJET D'IMPLANTATION

L'ingénierie Ressources Humaines mobilise les acteurs de l'emploi et de la formation afin de construire une offre consolidée (conseils, recrutements, financements) à chaque étape de votre projet pour :

- Identifier les besoins RH et attentes de votre entreprise • Mobiliser les réseaux adaptés
- Créer des solutions avec les partenaires locaux

En partenariat privilégié avec les acteurs de l'emploi et de la formation. Notamment, les Académies Aix-Marseille et Nice, AFPA, APEC, les Campus des métiers et des qualifications, la Direccte, OFII, Pôle emploi, et l'UIMM.

CHIFFRES CLÉS

170 000
Emplois industriels directs

23 000
Entreprises industrielles

51 600
Cadres dans l'industrie

2 350
Créations d'entreprises industrielles par an

2^{ème}
Région pour les dépôts de brevets

« 65 % » des écoliers d'aujourd'hui, une fois diplômés, pratiqueront des métiers qui ne sont pas encore inventés. »

Selon un rapport du Sénat

Source : CCI Provence-Alpes-Côte d'Azur

« ILS EN PARLENT »

« Révolutions numériques, énergétiques, sociétales... l'industrie s'est profondément transformée et représente plus que jamais le moteur de tout développement économique pour le pays. Innovation, performance, internationalisation et formation professionnelle sont les conditions cardinales du succès que mettent en application de manière exemplaire nos entreprises de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. »

Philippe DARMAYAN
Président de l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie.

RÉGION SUD PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

risingSUD
Agence de développement économique de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur

La FRENCH FAB

Alliance INDUSTRIE DU FUTUR

Contact implantation
Anne-Charlotte DEBARBIEUX
Investment Senior Project Manager
+33 (0)4 96 17 07 43
acdebarbieux@risingsud.fr
www.risingsud.fr

Contact appui RH implantation
Annabelle LEROY
Chargée de Mission Compétences & Talents
+33 (0)4 91 14 06 98
aleroy@risingsud.fr
www.risingsud.fr

RÉGION SUD PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

risingSUD Agence de développement économique de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur

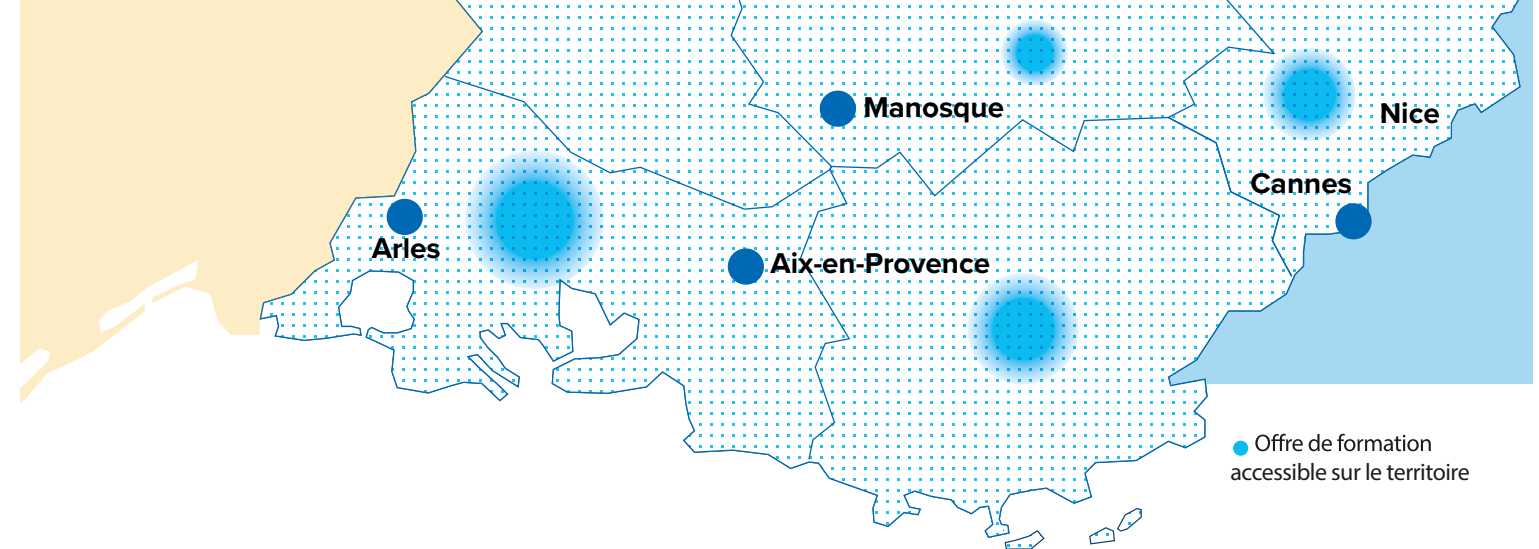
LES RESSOURCES HUMAINES AU CŒUR DE L'INDUSTRIE DE DEMAIN POUR UNE RÉGION DURABLE





« Investisseurs, porteurs de projets... c'est ici, en Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, que se construit l'industrie du futur. Notre région dispose d'un vivier de talents et de compétences hautement qualifiées pour votre projet. J'ai fait le pari de l'innovation et de l'excellence. Ensemble, inventons l'industrie 4.0, une industrie inscrite dans un avenir durable, celui d'une région attractive et compétitive. »

Renaud MUSELIER
Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur



DE NOMBREUSES PERSPECTIVES D'EMPLOI

Source : Pôle emploi

+13%
de création de postes d'ingénieurs et de cadres d'études (entre 2009 et 2014)

47 000
Recrutements en 2017

100 000
Recrutements estimés (sur les 10 prochaines années)

UNE OFFRE DE FORMATION RECONNUE ET DIVERSIFIÉE

9
Ecoles d'ingénieurs

- Arts et Métiers ParisTech
- École Centrale Marseille
- École de l'air
- École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne
- Epitech
- Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics
- ISEN Écoles d'ingénieurs des Hautes Technologies et du Numérique Yncréa
- Polytech
- Seatech Groupe INP

39
Centres de Formation d'Apprentis
(Académie d'Aix-Marseille) dans l'industrie

2
Campus des Métiers et des Qualifications

- Industrie du Futur Henri-Fabre
- Métiers de la mer

67
Licences professionnelles

42
Diplômes Universitaires de Technologie
Spécialisés dans le domaine de l'industrie et dispensés par 4 Instituts Universitaires de Technologie

UNE FILIÈRE INDUSTRIELLE DE PLUS EN PLUS QUALIFIÉE

2 CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS QUI APPORTENT DES SOLUTIONS AUX BESOINS EN COMPÉTENCES ACTUELLES ET FUTURES, GRÂCE À UN MAILLAGE D'ACTEURS DU TERRITOIRE RÉGIONAL.

CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

HENRI-FABRE

Approche multi-filières :
aéronautique, énergie et sidérurgie

4 Formations innovantes déjà créées :

- **VirtuArles** prépare aux nouveaux métiers du numérique
- **3 bachelors** permettent d'accéder aux métiers de Technicien chaîne logistique, Technicien e-maintenance, Technicien big data industriel

DE LA MER

Approche multi-filières :
naval civil et militaire, grande plaisance et nautisme, ports et transports maritimes, ressources énergétiques marines, sûreté et sécurité maritime

FOCUS

Source : Pôle SAFE

LES DIRIGEABLES, UNE FILIÈRE D'AVENIR

LE PLAN DIRIGEABLE S'INSCRIT DANS LE CADRE DE LA CRÉATION D'UNE FILIÈRE INDUSTRIELLE AÉRONAUTIQUE ORGANISÉE EN "USINE DU FUTUR", METTANT SUR LE MARCHÉ DES SOLUTIONS DE TRANSPORT, D'OBSERVATION ET DE TÉLÉCOMMUNICATION ÉCOLOGIQUES ET EFFICACES.

UNE FILIÈRE CRÉATRICE D'EMPLOIS DANS LA RÉGION :

1 milliard €
Chiffre d'affaire annuel estimé d'ici 10 ans

3000
Emplois potentiels

ILS EN PARLENT

« Ce campus est une réponse aux enjeux de l'Industrie du Futur et aux besoins en compétences des entreprises régionales. Soutenu par un programme d'investissement d'avenir porté par TEAM Henri-Fabre et un consortium d'acteurs de formation régionaux, nous souhaitons proposer des formations adaptées aux nouvelles technologies. »

Laurent RENAUX
Directeur opérationnel Campus des Métiers et des Qualifications Henri-Fabre

