



sistemic

Pour plus de femmes dans les métiers d'avenir

FORUM MARSEILLE
MUCEM

Sous le Haut Patronage de
Monsieur Emmanuel Macron
Président de la République

22.05
2024

**WORK IN
PROGRESS**

Pour plus de femmes dans les métiers d'avenir

Aujourd'hui les femmes sont encore largement sous-représentées dans les filières scientifiques à forte valeur ajoutée (maths, ingénierie, tech) comme ceux de la transition écologique. Susciter une nouvelle génération de talents féminins dans les filières d'avenir, c'est la mission que s'est donnée SISTEMIC.

Selon l'observatoire des Nations Unies, 75% des emplois créés d'ici 2050 seront liés aux domaines scientifiques et technologiques. Pour éviter que 3 femmes sur 4 soient exclues des métiers issus de la 4ème révolution industrielle, nous devons sensibiliser les jeunes filles aux maths et au numérique, collaborer avec leurs parents et enseignants, pour déconstruire les stéréotypes genrés et les biais inconscients à l'œuvre dans leur orientation.

En arrêtant les mathématiques trop tôt, les femmes se privent de débouchés dans la finance, l'informatique, la tech, l'ingénierie, la recherche... des métiers par ailleurs très rémunérateurs. Nous comptons aujourd'hui seulement, 28% de femmes ingénieures, 17% de femmes dans la tech, 15% de codeuses et développeuses et à peine 11% en cybersécurité. A l'heure de l'absolue nécessité de réussir la double transition écologique et numérique, nos économies se privent de talents et de compétitivité.

Notre devoir est de dire aux filles :
« Faites des sciences, de l'ingénierie, de la construction, de la recherche. Vous êtes le pont vers l'égalité de demain. »

Agir pour que les femmes soient réellement partie prenante de l'aventure scientifique, technologique, numérique et écologique, telle est la raison d'être de SISTEMIC. En proposant l'accès à un écosystème dédié, SISTEMIC MOBILISE à travers des forums et des conférences, ACCOMPAGNE avec une plateforme communautaire, et mettra à disposition un certain nombre d'études et de contenus pour CONVAINCRE, appeler à une mobilisation nationale et accélérer le changement.



AUDITORIUM

**PRÉ
LUDE**

SLAME LES STEMS*

Seul en scène d'une jeune fille issue du programme ELOQUENTIA Marseille

9H32

MATHS ET GIRL POWER : FAIRE DE L'IA SA MEILLEURE ALLIÉE

**HELOISE PIERRE**

Entrepreneure,
fondatrice de TOPLA,
aujourd'hui dirigeante
de CLAP AUDIO

**CÉDRIC VILLANI**

Mathématicien
médaillé Fields
et ancien député

Chaque jour, l'actualité met à la une ce véritable tsunami anthropologique que représente l'intelligence artificielle. L'immense défi pour notre société et les entreprises est de pouvoir maîtriser l'IA et d'en anticiper les impacts majeurs sur notre manière de travailler.

Le challenge est également d'en faire une IA inclusive et paritaire, qui parle aussi bien le langage des hommes que celui des femmes. C'est là que le bât blesse. Les femmes

redoutent l'IA et refusent de s'y former. Et quand au lycée, les jeunes filles s'éloignent des maths et des sciences, c'est d'autant plus préoccupant que ces compétences leur seront indispensables pour embrasser des carrières à haute valeur ajoutée. Heloise PIERRE et Cédric VILLANI reviendront sur **les solutions à mettre en place pour un avenir plus inclusif dans les métiers STEM** (Sciences, Technology, Engineering, Mathematics).

9H55

STEM*, QUATRE LETTRES POUR ÉCRIRE L'AVENIR DES FEMMES

**CYRIL ZIMMERMANN**

Fondateur de l'École
du numérique La Plateforme

Des jeunes ont réfléchi à la mixité dans les métiers des STEM dans le cadre de La Plateforme et en partenariat avec l'école Kedge. **Ils viennent avec Cyril ZIMMERMANN nous restituer leurs idées** et les projets concrets qui pourraient voir le jour, que ce soient des applications ou des idées business.

10H10

INFLUENCEUSE POUR AIDER LES JEUNES : GRIMPE !

**IMANE BOUNOUH**

Influenceuse

Après le succès de ses recettes pour les étudiants, Imane BOUNOUH a lancé le concept « Grimpe ». Sur son compte Instagram aux presque 100.000 abonnés, la jeune femme de 25 ans, qui s'improvise comme la grande sœur qu'elle-même n'a pas eue, **nous donne des clés pour s'épanouir et s'insérer professionnellement.**

Tout un programme !

10H20 MASCULIN, FÉMININ, COMMENT CHANGER DE LOGICIEL ?**ISABELLE RÉGNER**

professeure des universités en psychologie sociale, vice-présidente d'Aix-Marseille Université, directrice adjointe du Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences (UMR CNRS 7077)

Il faut se méfier de notre cerveau ! Les biais cognitifs que sont les stéréotypes genrés sont en effet à l'œuvre dès notre plus tendre enfance.

C'est ce que nous démontre l'étude dite «Géométrie/Dessin»: sur un même exercice difficile, les filles réussissent moins bien que les garçons lorsqu'il est présenté comme un test de géométrie, alors que c'est l'inverse qui est observé lorsqu'il est présenté comme un test de dessin.

Isabelle RÉGNER reviendra sur ces mécanismes qui nous influencent souvent à notre insu et qui contribuent à reproduire les inégalités sociales. Elle nous présentera les résultats de ses recherches : **des biais cognitifs qu'il faut savoir contrôler pour construire la société de demain.**

10H55 LES MATHS C'EST TOUT PETIT QUE ÇA SE JOUE**LAURENCE KERJEAN**

Fondatrice du GIRLSTECHDAY qui a eu lieu le 9 mars dernier à Marseille

**CÉLINE GILLO**

professeur de Mathématiques au Collège Joséphine Baker

C'est tout petit que les décisions doivent se prendre. Il faut impliquer les parents, les enfants et les enseignants, et **ce n'est pas parce qu'on a de mauvaises notes en maths qu'on n'est pas matheux** : qu'on se le dise ! C'est ce que pensent ces deux marseillaises des quartiers Nord.

11H10 EMBARQUEMENT IMMÉDIAT POUR L'AVENTURE MATHÉMATIQUE**CAROLE DEUMIÉ**

Directrice Générale de L'École Centrale Méditerranée

Remédier au manque d'ingénieurs, notamment dans la région sud ! C'est l'objectif que s'est fixé Carole DEUMIÉ, Directrice de la seule grande école publique autonome d'ingénieurs du territoire, également élue à la tête du réseau des grandes écoles de la région sud. **Il faut pour cela adapter les établissements à la demande des entreprises**, en plaçant la transition environnementale et le développement durable au cœur de la démarche. Le tout dans une pédagogie basée sur 100% d'alternance pour tous les élèves ingénieurs.

11H25 OÙ SONT LES FEMMES DANS LA TECH ?**JULIE DAVICO-PAHIN**

Co-fondatrice de la start-up Ombrea, et présidente de la French Tech Aix-Marseille, Région Sud

**THOMAS KERJEAN**

DG de Mailinblack, acteur majeur de la cybersécurité en France et leader de la protection de messagerie.

**PIERRE D'EPÉNOUX**

Président d'ImCheck Therapeutics, qui développe une nouvelle génération d'anticorps d'immunothérapie à l'Institut Paoli-Calmettes, à Marseille.

**PIERRE-EMMANUEL CASANOVA**

Fondateur et président d'HySilabs, start-up qui propose une solution pour le transport et le stockage de l'hydrogène.

Alors même que les maths ne sont pas forcément sa tasse de thé, Julie DAVICO-PAHIN, issue d'une famille d'agriculteurs, va réussir dans la tech !

Aujourd'hui sa start-up est spécialisée dans l'agrivoltaïsme. Mais pour l'avoir vécu, Julie sait que les stéréotypes genrés

et les mécanismes d'autocensure jouent à plein et tout au long de la scolarité des filles lorsqu'il s'agit de s'engager dans les sciences ou dans le numérique. **Alors où sont les femmes dans la tech ?** Julie fait le point avec ses interlocuteurs.

12H00

RÉPARER LES FRACTURES SOCIALES PAR LE NUMÉRIQUE

**DIANA BAJORA**Directrice générale
de DEV-IDEE

Sans les femmes, la tech est moins créative et moins innovante. C'est ce qu'expérimente tous les jours Diana BAJORA, directrice générale de DEV-IDEE, entreprise qui développe des produits digitaux et des codes innovants. Elle a monté une DEV-IDEE Académie, qui favorise l'inclusion dans l'entreprise, en particulier pour les femmes. **Si vous n'avez pas fait de numérique en formation initiale, vous pourrez vous y mettre en reconversion !** Parce que la parité dans le numérique, rien qu'en France, générerait 10% de PIB supplémentaire d'ici 2025.

**CLOTILDE REYNIER**Co-fondatrice
de la Briqueterie et Slowworker

Clotilde REYNIER Co-fondatrice de la Briqueterie et Slowworker, plateforme d'apport d'affaires entre free-lance, veut de son côté accumuler des briques de savoir : c'est pour cela qu'elle a lancé un espace de co-working destiné aux experts du numérique. Ils s'y retrouvent ensemble et échangent leurs idées, voire leurs affaires, dans un esprit de mixité et de parité qui est au centre des préoccupations de cette jeune femme de 28 ans. C'est comme ça qu'est née la Briqueterie, à Marseille sur le site de la Plaine. Et ça marche !

12H20

IA, ALGORITHMES, AVATARS, HUMANOÏDES... FAUT-IL AVOIR PEUR ?

**MAGALIE OCHS**

Docteure en IA

**ALICE DELBOSC**Doctorante en intelligence
artificielle**MARION RISTORCELLI**Doctorante en Apprentissage
et évaluation de la prise de parole
en public en réalité virtuelle**MORAD ATTIK**professeur de
mathématiques,
président d'Evolukid

D'ici à 2030, près de 80% des emplois seront liés d'une façon ou d'autre à l'intelligence artificielle, notamment les tâches les plus répétitives ou à faible valeur ajoutée. Cette IA générative, qui explose depuis un an avec le phénomène ChatGPT, promet des changements au moins aussi systémiques que le web dans les années 2000 ! C'est ce que nous expliquera Magalie OCHS maitresse de conférences, chercheuse au laboratoire d'Informatique et des Systèmes à l'AMU, Aix Marseille Université, docteur en IA, qui travaille sur la génération automatique de comportements sociaux et émotionnels pour des personnages virtuels ou des robots humanoïdes. Avec pour objectif d'intégrer dans les machines **une capacité de**

sociabiliser avec l'utilisateur et de simuler des émotions. Elle viendra nous en parler avec ses deux doctorantes, Alice DELBOSC et Marion RISTORCELLI.

Pour dialoguer avec elles, le franco-algérien Morad ATTIK, ancien professeur de mathématiques, nommé Young Leader 2023 de la French African Foundation. Fondateur d'EVOLUKID, qui propose des solutions de codage, puis de KESKI'A, qui **va dénicher les pousses des quartiers populaires pour en faire les futurs experts de l'IA.** Morad accompagne aujourd'hui de jeunes talents qui travaillent sur des projets comme le tri des déchets, la réhabilitation des routes ou la lutte contre le gaspillage alimentaire.

12H45

SIGNATURE DE LA DÉCLARATION D'ENGAGEMENT DES FEMMES DE LA MÉDITERRANÉE POUR L'ÉDUCATION

**MARIE-LAURE GUIDI**Expert-comptable,
Fondatrice de MarseilleS

Marie-Laure Guidi est fondatrice de MarseilleS avec Philippe Pujol (journaliste prix Albert Londres 2014) et Alain Cabras (anthropologue à la Sorbonne, spécialiste de l'interculturalité).

Elle viendra présenter une déclaration d'engagement des femmes de Méditerranée en faveur de l'éducation signée par les Ecoles partenaires, l'AMU et la Chambre de Commerce.

**12H50
PAUSE
DÉJEUNER**

INTRO

RÉVEILLER SON CORPS

avec Bouziane Bouteldja, chorégraphe du Théâtre de la Cité

14H00

ENTREPRISES, ATTIREZ-NOUS !

Plus de 230 000 postes sont à pourvoir au sein de la « tech » d'ici 2025, ce qui en fait l'un des secteurs les plus dynamiques et pourvoyeurs d'emplois. D'après le sondage

annuel de l'association des femmes ingénieures, seulement 26% des salariés dans le numérique sont des femmes. Des reverse speeches d'entreprises, notés par des jeunes.

14H20

FAIRE DES MATHS BUISSONNIÈRES

**JULIEN CASSAIGNE**

Chercheur au CNRS, à l'Institut de Mathématiques de Marseille

Casser les modèles classiques de l'école ! C'est ce que fait l'association « Maths pour Tous », dirigée par Julien CASSAIGNE. Les mathématiques y sont résolument présentées comme une discipline ouverte sur le monde et les autres sciences, qu'il s'agisse de la médecine de la biologie, de la physique, de l'environnement, de l'architecture, ou encore de la technologie. Et ça se traduit en actions : « faites »

de la science, souk des sciences, bar des Sciences, des ateliers, des conférences et des concours nationaux et internationaux. Maths pour Tous, qui développe en partenariat avec le CIRM « l'Ecole des Cigales » : pour des vacances mathématiques, sportives et culturelles permettant de lutter contre les stéréotypes ! C'est ce que viendra nous présenter Julien Cassaigne **avec ses étudiantes**.

14H35

LES MATHS C'EST SMART !

Une session animée par Safiya Waligorski, étudiante à l'AMU

**SAFIYA WALIGORSKI**

Étudiante à l'AMU

**DANIELLA TCHANA**

Fondatrice de BeSmart Edu

Au lycée, quand on lui demandait ce qu'elle voulait faire, Daniella avait coutume de répondre : hackeuse ! Titulaire d'un doctorat en mécanique et nanotechnologies, Daniella TCHANA, après un passage à l'école militaire de Saint-Cyr, va développer l'adaptative learning, c'est-à-dire l'ensemble des technologies permettant de

personnaliser l'apprentissage. De cette approche, mêlant IA et techniques pédagogiques, est né en 2017 BeSmart Edu, une classe préparatoire entièrement en ligne dont **l'objectif est d'ouvrir socialement l'accès aux formations d'exception**.

14H55

QUAND LES ENTREPRISES CRÉENT LEUR ÉCOLE : ÇA DONNE LE CESI !

**ÉMILIE POMERO**

chargée d'affaires à l'école CESI, et déléguée régionale d'Elles Bougent

Emilie interviendra avec ses étudiantes du CESI, en alternance chez VINCI, MIRION et AIRBUS, et avec une marraine d'Elles Bougent de la région PACA. Le CESI, c'est une école « d'ingé » créée par des industriels il y a 30 ans qui propose à la fois de la formation initiale, de l'apprentissage, de l'alternance et de la reconversion dans les métiers de l'industrie, mais aussi du numérique

et de l'environnement. Depuis 2007, l'école est en partenariat avec « Elles Bougent » association loi de 1901 créée en 2005 dont l'objet est d'attirer les jeunes femmes, collégiennes, lycéennes et étudiantes vers les filières et carrières scientifiques, techniques, technologies et d'ingénierie. Pour faire monter les femmes en puissance dans ces métiers !

15H15

INDUSTRIELLES ET FIÈRES DE L'ÊTRE



FLORENCE VERZELEN
Directrice générale adjointe
Dassault Systèmes

Florence VERZELEN fait partie à l'X des seules 15% d'élèves femmes. Aux Mines, elle est la seule de sa promo. Société Générale, Commission européenne, Engie, Dassault Systèmes, elle reviendra sur son parcours face à de jeunes étudiantes désireuses de savoir **comment elle a franchi avec succès tous les obstacles de sa carrière !** Son engagement pour l'égalité des genres n'est plus à prouver : il se manifeste à travers de nombreuses actions, comme le dispositif Ingénieur pour l'école, l'initiative ST@School ou le French Fab Tour.



SYLVIE PIERUNEK
Responsable de l'équipe d'implémentation
physique des microcontrôleurs
de ST Microelectronics

Sylvie PIERUNEK, lauréate du prix de la femme ingénieure 2022 de la conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs, et responsable de l'équipe d'implémentation physique des microcontrôleurs sur le site Grenoble de ST Microelectronics, intervient régulièrement auprès des élèves des collèges et lycées **pour inciter en particulier les filles à ne pas s'interdire certains métiers.**

15H45

CHANGER DE VIE GRÂCE À L'IA



ÉMILY LAYET
Responsable Développement
& Animation Grands Comptes
chez Simplon

Start-up active dans la formation professionnelle, Simplon propose des formations aux métiers du numérique dans toute la France et à l'international. Elle s'adresse aussi bien aux demandeurs d'emploi qu'aux personnes en reconversion professionnelle dans les métiers de la tech, de la cybersécurité, de la data et de l'IA. **Parce que c'est possible pour tous et toutes, de s'investir dans ces métiers et d'y réussir !**

16H00

LES MÉTIERS DE DEMAIN : ON Y EST !



CLÉMENTINE TILLIARD
Woman@ LinkedIn



SARAH MAILLARD
Woman@ LinkedIn

1 milliard d'utilisateurs dont 28 millions de français. L'utilité du réseau professionnel LinkedIn n'est plus à prouver, notamment pour **trouver son métier de demain** : sachant que 85% de ces métiers de 2030 n'existent pas encore ! Alors comment faire ? C'est ce que nous expliqueront Clémentine TILLIARD et Sarah MAILLARD, représentantes du programme Woman@linkedin. Elles seront interviewées sur les métiers de la tech par une étudiante.

AFTER SCHOOL PARENTS-ENFANTS

TRAN
SITION

ALORS ON DANSE !

Avec Bouziane Bouteldja, chorégraphe du Théâtre de la Cité

16H30

ÉQUATIONS SPORTIVES

**LAURENCE
FISCHER**

Fondatrice
de Fight
For Dignity

On la connaît en tant que championne du monde de karaté. Mais Laurence FISCHER est surtout la créatrice de Fight For Dignity, pour aider les femmes victimes de violences à se reconstruire physiquement et mentalement par la pratique du karaté. Chevalière de la Légion d'honneur, officier de l'ordre national du mérite en 2021, membre du

club des Champions de la Paix de Peace and Sport, elle viendra nous dire **comment la pratique du sport renforce la confiance en soi** et surtout comment les biais cognitifs incitent les filles à aller vers des disciplines « plus féminines » comme par exemple la danse et non pas vers des sports de combat comme le karaté. Des a priori à faire évoluer !

16H40

POURQUOI LES COUREURS SONT PENCHÉS DANS LES VIRAGES ?

**AMANDINE
AFTALION**

Directrice
de recherche
au CNRS

C'est le titre du livre que vient de publier Amandine AFTALION. **Elle revient sur la manière dont les fonctions mathématiques permettent de comprendre les performances des sportifs.** Un sujet qui passionne Amandine depuis 10 ans déjà. Mais aujourd'hui, les modèles mathématiques ont

beaucoup évolué. Résultat : ils permettent de recréer pour chaque athlète la façon dont l'oxygène est transformé en énergie, mais aussi la force de propulsion, la vitesse et le profil énergétique. Bref de comprendre les performances des sportifs !

16H50

ET SI LES ENFANTS ÉDUQUAIENT LEURS PARENTS ?

**MARION CHAPULUT**

Fondatrice
de Citizen Corps

Il faut favoriser la relation parents-enfants, tellement primordiale dans le choix des études, avec de nouveaux outils pédagogiques : Marion CHAPULUT en est convaincue. Elle propose pour cela la mise en place de nouveaux programmes comme Become, conçu pour les adolescents, pour leur permettre de devenir plus capables, plus confiants et plus concernés.

**SOLENNE BOQUILLON-
LE-GOAZIOU**

Fondatrice
de Soft Kids

Engagée en faveur de l'entrepreneuriat féminin à travers le collectif « Women & Girls in Tech », Solenne BOQUILLON-LE-GOAZIOU veut briser l'autocensure que s'infligent les femmes dans les métiers STEM. Pour elle, **c'est tout petit qu'il faut s'attaquer au problème.** C'est ce qu'elle a fait en créant Soft Kids, qui collabore avec des laboratoires de recherche en neurosciences et sciences de l'éducation pour créer des programmes ludo-éducatifs permettant d'augmenter la réussite scolaire, de prévenir le harcèlement et d'améliorer la santé mentale des enfants.

17H20 LA BD AU SERVICE DES MATHS



FRANCIS LORET
Professeur agrégé
de mathématiques
Institut de Mathématiques
d'Aix-Marseille



**OLGA PARIS-
ROMASKEVITCH**
auteure de la BD
« Matheuses,
Les filles, avenir des
mathématiques »

L'association « Maths pour tous » soutient la parution d'un livre sur l'histoire des mathématiques : le projet Matheopolis, collection d'ouvrages entre le roman, la BD et le manuel de maths.

Francis LORET, lauréat du grand prix du jury au forum des enseignants innovants 2014, responsable du groupe vulgarisation et diffusion de la culture scientifique de l'Institut de Mathématiques de Marseille, viendra nous présenter Matheopolis, qui démontre à travers des exemples concrets depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours, que **les mathématiques ont des applications pratiques et même ludiques (eh oui) dans notre vie de tous les jours !**

Comment faire pour que les filles soient plus nombreuses dans les filières mathématiques ? C'est ce que met en lumière cet ouvrage passionnant, intitulé « Matheuses ».

Une sociologue Clémence PERRONNET, une mathématicienne engagée pour les sciences inclusives, Olga PARIS-ROMASKEVITCH, qui vient d'être nommée lauréat du prix spécial d'engagement Irène Joliot-Curie, et une médiatrice scientifique Claire MARC, envoient valser les clichés sexistes et disent que oui : **les filles sont l'avenir des maths !** Avec à la clé des statistiques, de belles illustrations et une enquête de terrain très fouillée.

A lire absolument !

17H45 FAITES VOS JEUX



MORGANE FALAIZE
Présidente de
Women In Game France

1 joueur de jeu vidéo sur 2 est une femme. Mais les femmes ne sont que 22% des développeurs au niveau mondial. Pas de codage chez les femmes ! C'est pourtant l'objectif de Morgane FALAIZE, Présidente de Women In Game France, qui se bat **pour la mixité, la diversité et l'inclusion des femmes dans le secteur du jeu vidéo.**

18H00 COMMENT L'IA VA RÉVOLUTIONNER VOS ENTREPRISES ?
Une session modérée par Aude de Thuin et Cédric Villani



JULIE DAVICO-PAHIN
Présidente de la French Tech
Marseille et entrepreneuse



ÉMILIE DE LOMBARÈS
Présidente du Directoire
Onet



PRÉNOM NOM
Fonction Entreprise



PRÉNOM NOM
Fonction Entreprise





sistemic

FORUM
MARSEILLE
MUCEM

22.05
2024

WORK IN
PROGRESS

MASTERCLASSES

10H30
11H30

**MONTER SA BOÎTE
QUAND ON EST UNE FEMME,**
par **AGIPI** & les **Premières SUD**

**LE RECRUTEMENT DANS
LES MÉTIERS DE L'ÉNERGIE,**
co-animé par **ENGIE** et **LINKEDIN**

11H30
12H30

**CARTE BLANCHE
À CÉDRIC VILLANI
FACE AUX JEUNES**

L'ASSOCIATION BECOMTECH
avec **Blandine SAURAT**,
coordinatrice territoriale **PACA**

**DES SCIENCES
DERRIÈRE LA BEAUTÉ**
animé par **NAOS**

14H00
15H00

**DES FEMMES DANS LES MÉTIERS
QUE VOUS NE CONNAISSEZ PAS**
animé par **ONET**

« ROCK YOUR PROFILE »
un atelier proposé par **LINKEDIN**
dédiée aux étudiantes

15H00
16H00

DES MATHS LUDIQUES
avec l'association
Maths pour tous

ÉTHIQUE ET IA,
animé par le **LICA & INETUM**

**LE RÔLE DES STEM DANS
LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE,**
co-animé par **Claire MARTIN**

16H00
17H00

**CARTE BLANCHE À CÉDRIC VILLANI
FACE AUX JEUNES**

UN ATELIER DE CODAGE
proposé par l'école d'ingénieur **EPITECH**

10H30
12H30

14H30
16H30



La Fresque du Sexisme

Deux ateliers co-développés par **QUITTERIE CHADEFaux**
et déployés pour la première fois à Marseille
par les équipes de « La Fresque du Sexisme Junior ».

10H30
18H00

SPEED DATING Jeunes & Entreprises

Tout au long de la journée, nos entreprises partenaires se tiennent à votre disposition pour vous parler de leurs métiers et vous proposent des opportunités de stages, alternance ou emplois.



Un grand merci à nos entreprises partenaires



nos écoles partenaires

AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ, CENTRALE MÉDITERRANÉE, CESI, KEDGE, LYCÉE THIERS,
PROVENCE FORMATION ET LES LYCÉES PRO CHARLOTTE GRAWITZ,
ÉCOLE DES XV, EPITECH, LA PLATEFORME.

nos réseaux partenaires

BIENNALE DES FEMMES DE MÉDITERRANÉE, BECOMTECH, CAPITAL FILLES,
CLUB TOP 20 AIX MARSEILLE PROVENCE, ELLES BOUGENT, GIRLSTECHDAY,
LA FRENCHTECH AIX-MARSEILLE RÉGION SUD,
LE LICA, CCI PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR, SIMPLON, STAN, SYNERGIE FAMILY.

notre partenaire media



LE PROCHAIN FORUM AURA LIEU
LES **11 ET 12 OCTOBRE**, À LA **STATION F** À PARIS.

Pour nous contacter : contact@sistemic.eu
www.sistemic.eu