

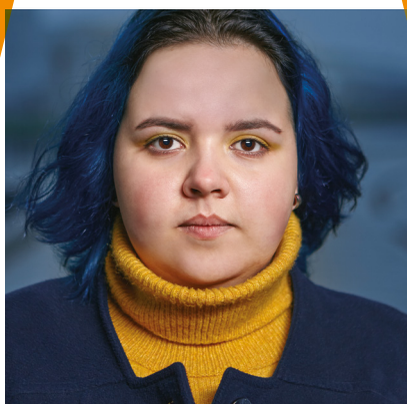
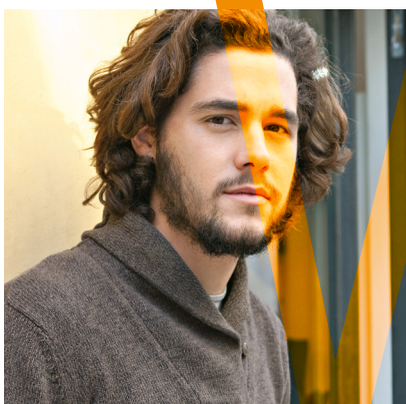
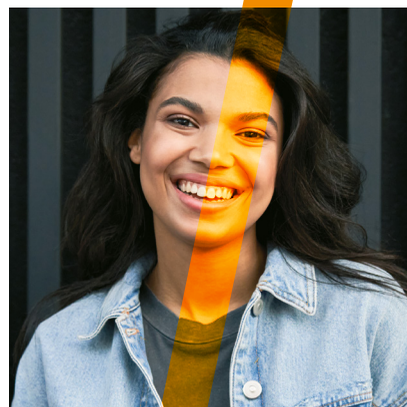
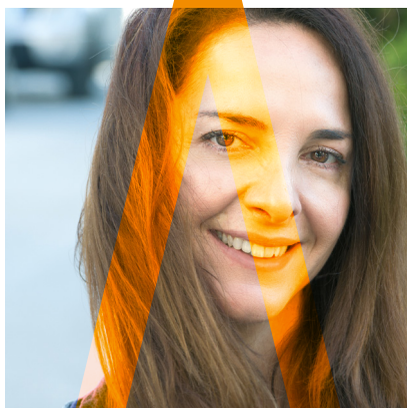
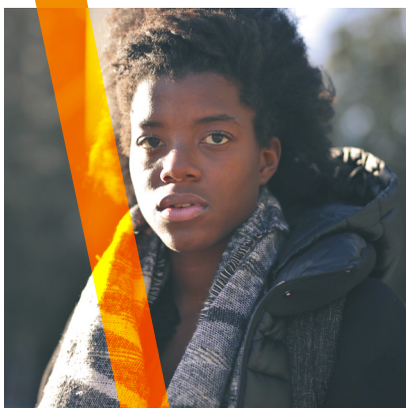


**AU DÉPART
UNE IDÉE FOLLE,
12 ANS PLUS
TARD LA VOLONTÉ
D'ALLER ENCORE
PLUS LOIN DANS
UNE INSERTION
ENGAGÉE.**

web@cadémie

BY EPITECH

UNE BELLE IDÉE DEVENUE UNE AMBITION DURABLE AU SERVICE DE L'INSERTION





Voilà douze ans, un communiqué de presse annonçait la naissance d'une initiative peu courante, la création d'une école sans frais pour l'apprenant dans le domaine de l'informatique afin de favoriser l'insertion de jeunes sortis du système scolaire. Cet accord entre ZUPdeCO et le Groupe IONIS était alors une réelle nouveauté.

Le Groupe IONIS déployait sa capacité à répondre à un difficile défi, celui de l'insertion de celles et de ceux qui ont décidé de quitter prématurément le système de formation.

Cette volonté commune conduisait évidemment à sortir des habitudes en matière de scolarité, d'encadrement et de pédagogie. Et qui mieux qu'Epitech, référence dans l'enseignement supérieur depuis plus de 20 ans en expertise informatique et en digital, pour relever un tel défi ?

Comme le soulignait alors Marc Sellam, Président-Fondateur du Groupe IONIS « Aujourd'hui Epitech, résolument tourné vers l'avenir, s'engage avec la Web@cadémie pour partager ses méthodes, sa réputation et aider ainsi les jeunes en difficulté avec le système scolaire ou dans des situations professionnelles précaires à trouver un emploi stable et valorisant. Au-delà de notre engagement de formation, c'est une fierté pour nous ».

Si la volonté ne manquait pas parmi ces jeunes, la motivation se heurtait aux réalités d'un nouveau quotidien. Depuis nous avons appris. Nous avons connu quelques échecs, nombre de réussites aussi. Nous avons grandi et nous avons su adapter les processus de recrutement, de suivi et d'implication des élèves ainsi que leur intégration.

Nous avons formé près de 500 jeunes qui, aujourd'hui, sont fiers de leur parcours, de leur capacité à renverser le « sens de l'histoire », de cette volonté qui a permis à chacune et chacun de refuser la fatalité et d'écrire leur propre succès.

Cette réussite ne doit pas demeurer qu'une source de satisfaction. Elle nous oblige à viser plus loin et plus fort. En conséquence nous allons mobiliser les écoles du Groupe IONIS, nos partenaires et Epitech pour nous donner un objectif vraiment ambitieux. Dans les 5 prochaines années, la Web@cadémie se mobilisera pour former 2 000 jeunes afin qu'ils rejoignent le monde des entreprises.



UNE AMBITION DEVENUE RÉALITÉ DANS PLUS DE 10 VILLES EN FRANCE

La Web@cadémie met à profit l'expertise d'Epitech dans l'enseignement des technologies de l'informatique pour réintégrer un public éloigné de la formation ou de l'emploi, avec peu ou pas de diplôme.

Elle forme en 2 ans au métier d'intégrateur développeur web. Grâce à la méthode d'apprentissage par projets d'Epitech, les apprenants de la W@C acquièrent rapidement compétences techniques et autonomie. Les apprenants sont encadrés par des assistants pédagogiques d'Epitech et bénéficient de coaching individuel en développement personnel (softskills, savoir-être...). Lors de leur 2^e année en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage), ils apprennent à s'adapter aux contraintes et besoins des entreprises qui reconnaissent et apprécient leurs qualités professionnelles. Les apprenants de la Web@cadémie bénéficient des fortes connexions d'Epitech avec l'écosystème de l'IT.

PARIS

Lancée en avril 2010, la promotion pilote de la Web@cadémie permet à 12 jeunes âgés de 18 à 25 ans d'obtenir un certificat d'intégrateur développeur web. La Web@cadémie est l'une des principales sources d'inspiration de la Grande École du Numérique (GEN). Elle devient donc la première formation labellisée GEN en 2015. La Grande École du Numérique est inaugurée en octobre 2016 par François Hollande, alors président de la République, dans les locaux d'Epitech Paris. En 2016, la Web@cadémie remporte le premier appel à projet « Paris Code », dispositif de la ville de Paris et crée la Web@cadémie Ambition Féminine en partenariat avec Microsoft. Il s'agit de promouvoir la mixité dans les métiers du numérique. Elle était composée de 80% de femmes âgées de 18 à 30 ans, ayant un Bac +2 maximum. En 2018 c'est la Région Île-de-France qui soutient le projet de la Web@cadémie Ambition Féminine. En 2019, la Web@cadémie reçoit la Médaille de la ville de Paris pour son engagement dans l'enseignement sur le territoire.

LA RÉUNION (SAINT-ANDRÉ)

En novembre 2021, le campus Epitech de La Réunion (Saint-André) a accueilli la Web@cadémie et sa première promotion composée de 9 apprenants.

LYON

Suite à son succès parisien, la Web@cadémie s'installe sur le campus de Lyon en avril 2013 avec une première promotion composée d'une vingtaine d'apprenants. Ce lancement est réalisé en partenariat avec le Conseil départemental du Rhône. Afin d'assurer la réussite des apprenants, des entreprises du secteur s'engagent dès le lancement à recruter les Web@cadémiciens pour leur alternance. En 2017, la W@C Lyon obtient le Label « Hors les Murs » du Campus Région Numérique par la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Le label est remis lors d'une cérémonie présidée par Laurent Wauquiez. En 2018, la W@C Lyon bénéficie du dispositif CARED (contrat d'aide au retour à l'emploi durable), un dispositif de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Aujourd'hui, ce sont plus d'un tiers de chaque promotion lyonnaise qui continue à Epitech.

STRASBOURG

Inaugurée le 16 janvier 2019, la Web@cadémie ouvre ses portes sur le campus multi-écoles de IONIS Education Group. En partenariat avec Numeric Emploi Grand Est (NEGE), Pôle Emploi et la Fédération des Acteurs de la Solidarité, l'installation de la Web@cadémie à Strasbourg a pour but de répondre au mieux aux besoins des entreprises du secteur confrontées à une pénurie notamment pour le métier de développeur d'application. La première promotion a été financée principalement par la Région Grand-Est, le département, Pôle Emploi, AGEFOS ou OPCO Atlas (anciennement FAFIEC) et HUAWEI. Ce projet est également soutenu par la DIRECCTE, l'Eurométropole de Strasbourg et le chantier d'insertion HUMANIS. La totalité des contrats de professionnalisation de cette première promotion a d'ailleurs été signée avec Humanis, pour permettre aux apprenants de valider leur seconde année de formation.

NANCY

La Web@cadémie s'installe à Nancy en novembre 2018 grâce au soutien du FAFIEC Grand Est. Une chance pour l'emploi et la réinsertion professionnelle de la région. Les 14 apprenants de la promotion pilote ont bénéficié de l'accompagnement de Pôle Emploi Grand Est qui a financé cette initiative dans le cadre de l'appel à projets POEC Numérique 2018, pour répondre au mieux aux besoins des entreprises du secteur.



LILLE

Première ville étudiante de France, Lille offre un cadre d'exception, reconnue comme le berceau de la French Tech et capitale mondiale de la Cybersécurité. Véritable locomotive économique, dans tous les domaines, Lille accueille des sites d'excellence, créateurs d'emploi, porteurs de projets, entreprises innovantes, mais aussi de formation. Epitech s'installe en 2008 sur le territoire lillois, rejoint en avril 2019 par la Web@cadémie grâce au soutien de la Grande École du Numérique, dans le but de développer son offre et de permettre à toutes et tous, d'accéder aux métiers du numérique, sans condition.

RENNES

Avec plus de 32 000 entreprises dont plus de 2 800 entreprises dans le secteur de l'informatique et du numérique, Epitech s'implante à Rennes en 2010 pour répondre aux besoins des entreprises du secteur. Le numérique connaît une véritable dynamique sur le territoire rennais, grâce à des acteurs et un écosystème parmi les plus innovants de France. C'est pourquoi en avril 2019 et grâce à la Grande École du Numérique, la Web@cadémie s'installe sur le campus pour permettre de rendre accessible à toutes et tous, sans condition de diplômes, l'accès à des postes qualifiés en développement web.

NANTES

Métropole dynamique, évaluée parmi les meilleures dans le classement qualitatif de l'enseignement supérieur et de la vie étudiante, Nantes accueille Epitech en 2007. Depuis son implantation, Epitech a su attirer de nombreux étudiants en informatique et en digital, et répondre aux entreprises des TIC sur les demandes en recrutement de nouvelles collaboratrices et nouveaux collaborateurs. En avril 2019, le campus technologique de Nantes accueille la Web@cadémie avec la Grande École du Numérique.

MARSEILLE

La Web@cadémie remporte un nouvel appel à projets de la Grande École du Numérique lui permettant de s'installer sur le campus d'Epitech à Marseille, en novembre 2019.

MULHOUSE

En septembre 2020, Epitech a rejoint le KMØ, projet né en 2014 de l'initiative de différents acteurs de l'économie numérique pour créer un pôle technologique en Alsace. Déjà fortement implanté dans la région Grand Est, Epitech converge vers un développement ambitieux et durable sur le territoire. La première promotion de la Web@cadémie à Mulhouse a débuté en novembre 2021.

MOULINS

Dans le cadre d'un partenariat avec la communauté d'agglomération de Moulins et grâce à la détermination de Pierre-André Perissol, maire de Moulins et Président de Moulins Communauté pour faire aboutir ce projet, Epitech a investi les locaux de l'ancien IUT pour installer son 21^e campus. La Web@cadémie est la première formation proposée et a ouvert en avril 2021.

NICE

Après l'accueil en 2019 de la Coding Academy, Epitech à Nice a accueilli la Web@cadémie en avril 2021, en partenariat avec Pôle Emploi Provence-Alpes-Côte d'Azur et les missions locales.



UN ACTIVISME INTENSIF À L'IMAGE DU SECTEUR DE L'INFORMATIQUE

Contrairement à un centre de formation qui se contenterait de dispenser des cours, la Web@cadémie est une véritable expérience de vie et donne à ses apprenantes et apprenants de multiples occasions d'agir, de créer, d'innover, de s'engager... Les initiatives ci-dessous ne sont qu'un résumé de la stimulation qui peut régner sur les campus.

En 2015, Alexandre Frih, alors apprenant à la Web@cadémie, décide de participer sur une initiative personnelle et avec 3 personnes de sa promotion au hackathon Louis Vuitton. L'équipe composée des Web@cadémiciens termine en sixième position. Alexandre Frih s'est fait remarquer par les équipes LVMH lors de cet événement et est devenu Technical Program Manager pour la marque. Il est aujourd'hui Chief Technology Officer pour Futures Factory et a créé en parallèle une entreprise dans les NFT : Nextdecade.

En avril 2017, les apprenants de Lyon se sont mobilisés avec Microsoft pour une journée découverte du code : Digigirlz, dans le cadre du programme mondial pour la jeunesse numérique « YouthPark ». Cette journée était à destination de 100 collégiennes issues de zones d'éducation prioritaires de l'agglomération lyonnaise. Elle s'est déroulée dans l'enceinte du Parc OL.

En 2017, 2018 et 2019, à l'occasion de l'organisation de la journée « Découverte du code » à destination des conseillers Pôle Emploi Île-de-France, les apprenants de la Web@cadémie ont initié ces professionnels au développement web au travers d'un atelier d'1H30 « Créer ma première page en HTML ». L'événement de 2019 réunissant plus de 300 conseillers était une première nationale.

En 2017 et 2018, les apprenants de la Web@cadémie participent à La Refugee Code Week, une initiative de la fondation SAP en partenariat avec l'UNHCR et Galway Education Center. Au cours de plusieurs sessions, 322 réfugiés ont été initiés au développement web au travers d'ateliers, dans le but de leur faire découvrir le code et de leur permettre une réinsertion pédagogique.

En mars 2018, les apprenants de la Web@cadémie ont participé au Hackathon Gaming « Le futur du don en ligne » en partenariat avec la fondation EDF et Commeon. 10 associations ont proposé des défis à nos élèves : Enfants d'Asie, Entrepreneurs du Monde, Médecins du Monde France, Handicap International France, Bibliothèques sans Frontières, Electriciens sans frontières, Association Cœur de Forêt, Afa Crohn RCH France, Fondation Cœur et Artère, Passeport Avenir. Le projet gagnant est celui de la Fondation Cœur et Artère : CardiGo. Il s'inspire du jeu « Pokémon Go » et amène l'utilisateur jusqu'au don en ligne. L'association a remporté 15 000 € pour développer le projet.

Marine Kielbowicz, alumni de la promotion 2019, a créé à sa sortie de formation une structure pour apprendre aux enfants et aux adolescents,

la robotique et la programmation : FunTechLab. Désireuse de poursuivre sa vocation de transmission de savoirs, elle vient de lancer « Dix mille heures ».

Pendant leur formation, 5 apprenants de la Web@cadémie Paris, emmenés par Louis Castel, promotion 2019, ont lancé la création d'une marketplace entre YouTubeurs et annonceurs ou entreprises. Ils ont remporté le programme « Fighters » et ont bénéficié d'une année d'incubation à Station F.

Carlos Sebastian Brito Conti, alumni de la promotion 2021, est parti en voyage en Inde après seulement quelques mois à la Web@cadémie. Il en a profité pour transmettre sa passion, en faisant découvrir le développement web, via le projet « Puissance 4 » réalisé en début de formation, aux enfants rencontrés lors de son expédition.

En novembre 2021, Halima Ghomari, promo 2020, est intervenue lors du week-end « girlcancode » organisé par l'association Prologin, à destination des collégiennes et lycéennes curieuses. Elle leur a introduit le langage Python et a apprécié leur forte détermination et intérêt pour la Tech.





YOUSSEF ZAKRAOUI

25 ans

Développeur full stack JS

En poursuite d'études en MSc Pro à Epitech Technology

« J'ai choisi la Web@cadémie by Epitech car je voulais être encadré dans mon apprentissage du développement web.

J'ai eu la chance d'effectuer ma 2nd année en contrat de professionnalisation dans l'entreprise F4, qui développe le site bienici.com.

À l'obtention de mon titre équivalent Bac +2, j'ai décidé de poursuivre mes études jusqu'au Bac +5 grâce à la possibilité de poursuite au sein d'Epitech par un MSc Pro. J'ai donc continué en alternance dans la même entreprise.

Je n'ai pas eu de difficulté à me remettre à niveau pour intégrer la première année des MSc Pro grâce à l'année préparatoire proposée par Epitech. Aujourd'hui, j'ai obtenu mon Bac +3 et je poursuis dans le but d'intégrer une entreprise dans le domaine du Retail Tech. »

ALEXANDRE BLANCHE

29 ans

En poursuite d'études en Pré-MSc à Epitech Technology

Quel est votre parcours ?

« Avant je travaillais dans le domaine de l'électricité (bâtiment, tertiaire et industriel) en tant que chef d'équipe. J'étais principalement en CDD, intérim et j'ai été pendant 4 ans artisan. »

Comment vous avez connu la Web@cadémie ?

« J'ai connu la Web@cadémie par le biais de Pôle Emploi. »

Pourquoi s'être tourné vers l'informatique ?

« L'informatique est une passion depuis mon enfance, passionné d'e-sport, j'ai beaucoup joué aux jeux vidéo. J'ai utilisé des CMS et codé de simples pages pour mon équipe, afin de mettre en place une organisation. Cela m'a permis de découvrir le langage web et de m'y intéresser »

Vos impressions sur la piscine ?

« La piscine est une étape importante de la formation, elle permet de tester nos capacités face à des problèmes tout en enrichissant nos connaissances. Cela m'a été bénéfique. »

Quels projets avez-vous réalisé depuis votre début de formation ?

« Plusieurs projets ont été faits depuis le début de la formation, sur divers technologies (PHP, Mysql, JS et l'utilisation de frameworks), que ce soit de la conception de sites web, l'utilisation des données et la mise en place d'algorithmes et de logique. »



EMILIE JEHENNE

26 ans

Développeuse back-end chez Criteo

« En recherchant des formations qui acceptaient les personnes sans le baccalauréat, j'ai trouvé la Web@cadémie by Epitech. J'ai vécu 2 années de formation intense et enrichissante. La célèbre Piscine fut l'une des meilleures périodes de ma vie en tant que dev.

En seulement deux ans, avec beaucoup de détermination, non seulement j'ai obtenu un diplôme de niveau 5 mais j'ai également passée d'agent d'accueil à développeuse web dans une entreprise leader du secteur.

Une évolution professionnelle que je n'osais même pas imaginer tellement cela me semblait irréel. »

KAMEL BLUA

24 ans

Développeur full stack

Que faisiez-vous avant d'intégrer la formation ?

« Je travaillais en collaboration avec des collectivités. J'ai connu la W@C en allant au Mondial des métiers à Lyon. »

Que retenir-vous de la Piscine PHP ?

« C'était difficile, le rythme était intense, le temps de travail à fournir était important ! »

Quel est le premier projet que vous avez mené après la Piscine ?

« J'ai réalisé simultanément le Generator CSS et la maquette CSS et HTML. C'est assez difficile mais ça reste plus simple que la Piscine. »



JESSICA LUCCHIN

25 ans

Développeuse web

Qu'avez-vous fait avant ?

« J'ai eu un Bac littéraire, ensuite je suis entré en fac de Japonais pendant 1 an et j'ai travaillé durant 3 ans en restauration rapide. »

Comment avez-vous connu la W@C ?

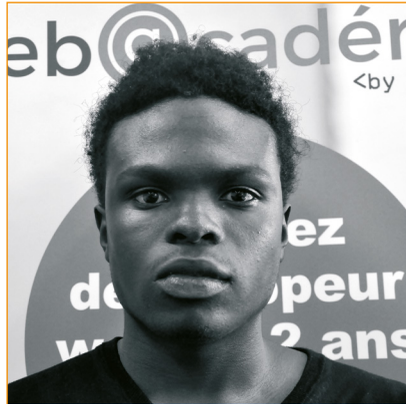
« Je me suis renseignée sur internet. Je voulais une formation web et j'ai trouvé Simplon, 42 et la Web@cadémie. Finalement j'ai choisi la W@C car elle était diplômante et je trouvais les langages au programme plus intéressants. »

Quelle expérience retirez-vous de la Piscine Php ?

« C'était très dur. Je ne m'attendais pas à un tel niveau, il y avait beaucoup de pression mais on s'est entraîné et les accompagnateurs et accompagnatrices pédagogiques nous aident à réussir. En plus l'ambiance est au top du top ! »

Quel a été votre premier projet en début de formation ?

« Je devais réaliser une maquette en CSS & HTML. J'aime bien mais c'est très long. Je connaissais un peu les langages étant adolescente donc j'avais quelques bases qui m'ont aidé à réaliser le projet. »



ZACHARIE BIZIMANA

21 ans

Front Developer

Que faisiez-vous avant

la Web@cadémie ?

« J'apprenais le web en autonomie, de mon côté. J'ai également fait une première année en DUT Informatique. »

Comment avez-vous connu la W@C :

« Initialement, je voulais rejoindre une école concurrente mais un ami m'a parlé de la W@C et c'est comme ça que je suis arrivé ici. »

Quelle expérience retirez-vous de la Piscine PHP ?

« Le rythme est soutenu, 3 semaines de Piscine c'est fatigant et la moulinette (outil automatique de correction des projets au cours de la Piscine) peut être contrariante, mais l'ambiance est vraiment cool, on s'aidait tous entre nous. »

Que pensez-vous du premier projet de la formation ?

« Il s'étale sur deux semaines et son but est de nous faire comprendre les étapes de réalisation d'un projet ainsi que les bonnes pratiques à appliquer pour le mener à bien. Ce premier projet est essentiel pour la suite de la formation à la Web@cadémie. »

CAMY MARTA

25 ans

Développeuse full stack

« Avant de découvrir le métier de développeuse web, j'étais coiffeuse et venais d'avoir un enfant, ce qui m'a décidé à changer de métier. Ce métier m'a semblé être le bon choix dans l'équilibre d'une vie personnelle et professionnelle. Une formation en 2 ans proposée par Epitech était pour moi gage de qualité. Ce que j'ai tout de suite apprécié dès les premiers jours de Piscine, c'est l'ambiance, la solidarité, l'entraide : la construction de la promotion. Ce que j'aime particulièrement dans cette formation, c'est la pédagogie. En « apprenant à apprendre », on évolue plus vite. »



2022



2027

**L'ENGAGEMENT
DE FORMER ET D'AIDER
À L'INSERTION
DE 2 000 JEUNES,
UNE VOLONTÉ ENCORE
PLUS FORTE ET
PLUS AMBITIEUSE
AVEC NOS
PARTENAIRES.**

LABELS



ILS NOUS SOUTIENNENT



ILS NOUS ONT SOUTENU



ILS ONT EMBAUCHÉ DES W@C APRÈS LEUR FORMATION



ILS ONT ACCUEILLI DES W@C EN ALTERNANCE



85 autres entreprises ont entre 1 et 2 apprenants de la Web@cadémie en alternance.

* Pour les campus de Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice, Paris, Rennes, Strasbourg et Toulouse.

web@cadémie

BY EPITECH

Retrouvez-nous sur les campus d'Epitech :

Bordeaux
La Réunion (Saint-André)
Lille
Lyon
Marseille
Montpellier
Moulins
Mulhouse
Nancy
Nantes
Nice
Paris
Rennes
Strasbourg
Toulouse

WEB@CADÉMIE BY EPITECH

La formation en informatique pour toutes et tous

Créée en 2010 à l'initiative du Groupe IONIS et placée sous la responsabilité d'Epitech, la Web@cadémie s'engage depuis plus de 10 ans en faveur de l'inclusion par le numérique. Ouverte aux jeunes à partir de 18 ans, avec ou sans le bac et sans prérequis techniques, elle propose à des jeunes sortis du système scolaire une formation de 24 mois au métier de développeur-euse web, entièrement financée par Epitech et ses partenaires institutionnels et entreprises. En 10 ans, près de 500 jeunes ont ainsi bénéficié de cette initiative unique.

EPITECH TECHNOLOGY

L'école de l'expertise informatique et de l'innovation

Epitech Technology est l'école de l'expertise informatique et de l'innovation. Fondée en 1999, il s'agit de l'école historique d'Epitech : European Institute of Technology, dont elle partage le réseau avec Epitech Digital et Epitech Executive. Epitech Technology forme chaque année plus de 6 000 étudiants sur ses 15 campus en France et 6 à l'International, par l'intermédiaire du Programme Grande Ecole en 5 ans après le Bac et de ses MSc Pro en 2 ou 3 ans après un Bac +2/+3. Epitech Technology tire son originalité de sa méthode pédagogique qui permet à ses étudiants de grandir, de s'épanouir et de réussir. Avec un programme pratique de 200 projets possibles, cette méthode orientée projets leur permet d'acquérir l'ensemble des compétences techniques, humaines, sociales (ouverture d'esprit et innovation) qui font d'elles et d'eux des experts reconnus en entreprise. Le parcours leur apporte également expérience en entreprise, 30 % du temps, et expérience internationale sur les campus internationaux ou auprès d'une des 120 universités partenaires, contribuant au développement d'une vision globale des enjeux. Les étudiants d'Epitech sont des profils recherchés, embauchés avant même de sortir de l'école. Ils évoluent ensuite, tout au long de leur carrière, dans un réseau de près de 10 000 Alumni.

www.epitech.eu/fr/



www.webacademie.org

