

Contact Presse Capgemini :

Hélène Delannet
Capgemini France
Tel.: 01 49 67 31 25
helene.delannet@capgemini.com

Contact Presse Coding Academy :

Alice Thome
Tel. : 01 80 51 71 41
alice.thome@epitech.eu

Contact Presse Pôle Emploi :

Sylvain Rouchon
Tel.: 01 55 85 22 25
sylvain.rouchon@pole-emploi.fr

**Dans le cadre de la Grande Ecole du Numérique,
Capgemini et la Coding Academy by Epitech créent deux promotions
pour former des développeurs Java JEE – Angular JS
en partenariat avec Pôle emploi**

Paris, le 18 juillet 2017 – [Capgemini](#) l'un des leaders mondiaux du conseil, des services informatiques et de l'infogérance, confirme son engagement auprès de la [Grande Ecole du Numérique](#) en créant deux nouvelles promotions co-construites avec la « [Coding Academy by Epitech](#) », formation labélisée Grande Ecole du Numérique.

Deux rentrées ont eu lieu à la fin du mois de juin 2017, à Paris et à Toulouse, dans les locaux de la Coding Academy by Epitech. Au total, après un processus de sélection des candidats réalisé en partenariat avec Pôle emploi, 23 demandeurs d'emploi (Bac+3) ont été retenus. Ils vont bénéficier de cette formation de 22 semaines dans le cadre d'une POEI (préparation opérationnelle à l'emploi individuelle), financée par Pôle emploi. Les demandeurs d'emploi profiteront ensuite d'un contrat de professionnalisation d'un an au sein de Capgemini. Pôle emploi se mobilise ici une nouvelle fois en faveur des métiers du numérique, comme précédemment avec les formations de « codeur » à l'Ecole 42.

Une formation sur mesure

Le parcours de formation co-construit avec les équipes Capgemini permet d'acquérir des compétences en algorithmie, HTML-CSS, langages de programmation C, Java JEE, Javascript (jQuery et Angular), SQL et administration serveur nécessaires pour le métier de développeur Java JEE Angular. La formation des apprenants est assurée par la Coding Academy qui s'appuie sur l'expertise d'Epitech. Celle-ci a révolutionné l'apprentissage du code en le mettant à la portée de tous dans un format d'apprentissage court et intensif garantissant l'acquisition d'une véritable base professionnelle immédiatement opérationnelle en entreprise.

Témoignage

Valentin, 29 ans, ex-chef de projet web demandeur d'emploi a intégré la formation à Paris en juin : « *Ayant l'habitude d'apprendre tout seul, j'apprécie particulièrement l'idée de travailler dans un groupe avec qui je peux interagir en cas de besoin. La pédagogie utilisée dans cette formation et la présence d'assistants pédagogiques, qui nous orientent dans notre apprentissage, nous permettent de gagner en expérience et en compétence rapidement* ».



Capgemini a signé le 3 octobre 2016 dernier la convention de partenariat qui fait de lui [l'un des premiers partenaires privés de la Grande Ecole du Numérique](#), dont l'ambition est de stimuler la formation française dans les métiers du Web et du numérique. Capgemini propose d'effectuer cette année environ 250 recrutements parmi les étudiants suivant l'une des 419 formations labellisées par le programme.

À propos de Capgemini

Avec plus de 190 000 collaborateurs, Capgemini est présent dans plus de 40 pays et célèbre son cinquantième anniversaire en 2017. Le Groupe est l'un des leaders mondiaux du conseil, des services informatiques et de l'infogérance et a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 12,5 milliards d'euros. Avec ses clients, Capgemini conçoit et met en œuvre les solutions business, technologiques et digitales qui correspondent à leurs besoins et leur apportent innovation et compétitivité. Profondément multiculturel, Capgemini revendique un style de travail qui lui est propre, la « [Collaborative Business Experience™](#) », et s'appuie sur un mode de production mondialisé, le « [Rightshore®](#) ». Plus d'informations sur : www.capgemini.com

Rightshore® est une marque du groupe Capgemini

À propos de Coding Academy

Avec la promesse « nous faisons le pari de votre réussite ! », la Coding Academy by Epitech lance un nouveau défi : la formation au code, si elle est solide, vous lancera ou vous relancera dans l'entreprise.

Créée par Epitech en Avril 2015, l'école d'expertise informatique et d'innovation, la Coding Academy by Epitech a lancé la formation Code & Go, pour répondre à un double problème : d'un côté, la très forte demande en développeurs opérationnels des entreprises qui ne les trouvent pas sur le marché des diplômés et de l'autre, les difficultés des jeunes qui n'ont pas accès à ce même marché du travail, faut d'un cursus en adéquation avec l'attente des entreprises. La formation «Code & Go» est la première initiative d'une série visant à former rapidement les compétences que le marché attend.

La formation prépare au métier de développeur web. Elle se déroule sur 22 semaines, complétée d'un stage de 1 à 6 mois, pour des profils minimum bac +2 qui souhaitent se reconverter, se réorienter, se renforcer et donner de solides atouts à la réussite professionnelle.

Plus d'informations sur : www.coding-academy.com

À propos de Pôle emploi

La mission principale de Pôle emploi est de faciliter le retour à l'emploi des demandeurs d'emploi et d'accompagner les entreprises dans leurs recrutements. Pôle emploi s'attache à personnaliser son offre de service pour apporter des réponses adaptées à chaque situation. Face à la très forte demande des entreprises en développeurs et au manque de personnes qualifiées, Pôle emploi met l'accent sur la formation qui est un véritable levier pour l'emploi. À ce titre, les équipes de Pôle emploi accueillent et informent les demandeurs d'emploi, guident leurs démarches et accompagnent la mise en place d'un nouveau projet professionnel comme dans le cadre de la Grande Ecole du Numérique, Capgemini et la Coding Academy by Epitech.

Pôle emploi a également amorcé son évolution digitale. Lancé en juillet 2015, l'Emploi store est une plateforme centrale d'accès à l'offre de service digitale dédiée à l'emploi. Elle est structurée autour de quatre rubriques : Choisir un métier, Se former, Proposer sa candidature, Trouver un emploi.

Pour en savoir plus : www.emploi-store.fr