

Access Code School, une école alternative du numérique à Besançon, labellisée Grande École du Numérique par le gouvernement

Dossier de Presse du 3 février 2016



Sommaire

»» Access Code School	3
»» Une école bisontine	4
»» Le label Grande École du Numérique	5
»» À propos d'Onlineformapro	6

Access Code School

Labellisée par le gouvernement le Mercredi 3 février, **pierre angulaire de la future coopérative numérique** bisontine, Access Code School ouvrira fin mars 2016 dans le futur quartier d'excellence numérique de Planoise et aura vocation à rayonner sur l'ensemble du territoire de la Communauté d'Agglomération du Grand Besançon.

Accessible sans condition de diplôme, Access Code School se donne pour objectif de proposer à tous les jeunes quel que soit leur parcours scolaire, **l'accès le plus direct au milieu professionnel de l'informatique et du numérique**. Motivation, esprit logique, autonomie, capacité d'analyse, rigueur, sens créatif, capacité à s'auto-former et envie de travailler en équipe seront les seuls critères de sélection.

Basée sur une **approche pédagogique innovante**, Access Code School, va préparer ses apprenants aux enjeux réels qui les attendent et aux nouveaux métiers d'un secteur en évolution permanente. Il faut à tout le moins les former à devenir des apprenants autonomes dans une optique d'apprentissage tout au long de la vie (formation continue, évolution des compétences en milieu professionnel).

Les modèles d'apprentissage seront mis en place autour des concepts suivants :

- Pédagogie par projets
- Pédagogie inversée
- Individualisation
- Crowd-learning
- Peer to Peer Training & coaching
- Training room
- Mentoring.

À l'issue d'une période de tronc commun d'un mois, les apprenants seront orientés vers des modules de formation le plus en rapport avec leurs compétences et appétence professionnelle.

La formation durera 6 mois, avec une période de stage en entreprise de 2 mois. L'école accueillera 2 sessions annuelles pour un total de 30 à 40 personnes formées. L'encadrement sera assuré par une équipe dédiée, présente en permanence sur le site, comprenant une responsable et 2 formateurs, l'un plus orienté technique, l'autre créatif.

Access Code School disposera d'un environnement pédagogique de pointe, en effet Les apprenants de la nouvelle génération, fortement imprégnés par les réseaux sociaux, l'univers des jeux et les nouvelles technologies liées à l'apprentissage, attendent de la salle de cours qu'elle leur offre une expérience à la fois pratique et riche en supports multimédias.

À cet effet l'école sera organisée comme un « learning lab » à géométrie variable visant à fournir l'environnement d'étude le plus adapté à chaque module de formation. Mais au delà de l'organisation présentielle, les apprenants auront à disposition un large éventail de ressources pédagogiques en ligne, fruits de 15 années de R&D d'Onlineformapro en la matière.

Si l'environnement d'apprentissage est primordial, il en est de même pour la cohésion entre apprenants, la dynamique de groupe et l'esprit d'entraide. Access Code School favorisera donc la dynamique de groupe par un ensemble d'actions et d'outils (pack stagiaire, journée d'intégration, participation à des conférences, réseau des anciens...)

►► Une école bisontine

L'École sera située au 10 rue Pablo Picasso dans le **quartier de Planoise** dans un ensemble hébergeant également un **fablab et un espace de coworking**. Cet ensemble constituera une coopérative du numérique qui aura vocation à rayonner sur le territoire de l'agglomération.



L'École profitera d'une proximité directe avec le Fablab, ce qui permettra aux stagiaires de pratiquer dans le cadre de leur formation les activités de co-conception et de co-fabrication qui tendent à révolutionner les pratiques artisanales et industrielles. Mais plus largement Access Code School bénéficiera du contexte d'émergence du futur quartier d'excellence numérique (collège Diderot, ZAC Lafayette) qu'elle contribuera également à faire vivre et évoluer.

Si l'École a une vocation naturelle à tisser des partenariats des initiatives complémentaires comme 2089, mais aussi avec les entreprises et associations représentatives du numérique localement et régionalement, de part son ancrage dans le quartier, la ville, l'agglomération, Access Code School nouera également des liens étroits visant à l'émergence de projets communs avec la sphère éducative et associative.

Établissement à vocation inclusive, et dans une logique de vivre ensemble au delà des barrières qu'elles soient sociales ou liées à une situation de handicap, Accès Code School ambitionne à moyen terme de développer un projet d'interaction entre des robots (programmés par les apprenants) et des enfants atteints de troubles autistiques.

Le projet s'inscrit dans un projet global du Grand Besançon, puisque l'on retrouvera aux côtés d'Access Code School, un espace de coworking, un FabLab (cet ensemble constituant une coopérative du numérique) le tout implanté dans un quartier qui a vocation à devenir pilote de la transformation numérique de l'agglomération. En clair, un véritable creuset en perpétuelle évolution, propice à faire évoluer des stagiaires, futurs professionnels du numérique, dans un contexte favorable à l'apprentissage et à l'insertion professionnelle.

Access Code School, entend au delà du périmètre de la CAGB, collaborer avec d'autres initiatives labellisées afin de tisser un réseau d'échange national des fabriques du numérique.

Le label Grande École du Numérique

Annoncée en février 2015, la grande école du numérique a officiellement été lancée le 17 septembre 2015 par le Président François Hollande.

Il s'agit d'un label attribué à des formations professionnalisantes courtes dans le domaine du numérique (moins de 2 ans) destinées à un public de jeunes décrocheurs scolaires.

Le label est attribué dans le cadre d'un partenariat comprenant plusieurs ministères et entités publiques : le ministère de la Ville, de la Jeunesse et des Sports, le ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique, le ministère du Travail, de l'Emploi, de la Formation professionnelle et du Dialogue social, le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ainsi que le Commissariat général à l'investissement.

Partant du constat que l'ensemble de l'économie est en train d'être transformée par le numérique, que le secteur éprouve des difficultés à recruter du personnel qualifié, que les métiers de demain sont encore à inventer, le gouvernement a fait le pari d'accompagner des offres de formation offrant à des jeunes, pour qui le système scolaire traditionnel n'a pas fonctionné, la possibilité de se qualifier grâce à une pédagogie adaptée.

La Grande École du Numérique va donc répondre aux besoins d'emploi dans le secteur du numérique en favorisant l'insertion professionnelle et sociale des jeunes ayant à un moment décroché d'un cursus scolaire ou universitaire et des adultes en transition ou reconversion professionnelle.

La Grande École du numérique vise à offrir sur l'ensemble du territoire français, une offre de formations, permettant à des apprenants venant d'horizons divers de bénéficier d'une approche pédagogie renouvelée et en adéquation avec une entrée immédiate réussie dans le marché du travail à l'issue du cursus.

Le gouvernement vient de labelliser une première vague de 50 formations, géographiquement réparties sur le territoire national et dont les objectifs répondent aux attentes d'approche pédagogique renouvelée et d'insertion professionnelle dans un domaine où les besoins de main d'œuvre qualifiée et adaptable seront toujours plus importants.

À propos d'Onlineformapro

Implantée depuis plus de 25 ans en Franche-Comté et présente sur 13 sites (Maîche, Dole, Lons-le-Saunier, Saint-Claude, Morez, Vesoul, Gray, Héricourt, Lure, Luxeuil, Belfort, Delle, Montbéliard) Onlineformapro, société porteuse du projet Access Code School, dispose depuis 1990 d'une solide expérience en terme d'approches pédagogiques innovantes (CAP de fraiseur-tourneur autour de l'organisation d'une course de cyclomoteur, « apprendre autrement » dans le cadre du dispositif CFI-PAQUE...).

Acteur majeur de la formation, la société compte aujourd'hui 103 salariés répartis sur ses différents sites, lesquels exercent leur fonctions au sein de 2 pôles : e-learning (développement et fourniture de solutions) et formations présentiels.

Onlineformapro possède une triple culture (start-up, formation, pédagogie innovante) qui permet d'apporter une palette de compétences en parfaite adéquation avec la philosophie de la Grande École du Numérique.

Parfaitement inscrite dans la sphère économique régionale, OnlineFormapro entretient des relations étroites avec l'entrepreneuriat. La plateforme Impulsion Emploi recense plus de 2 500 entreprises sur le territoire franc-comtois avec lesquelles OFP travaille dans le cadre de l'insertion professionnelle des publics qui lui sont confiés. Onlineformapro est également membre de la CGPME dans laquelle elle participe à différentes commissions, notamment celles liées à l'Économie Numérique et à l'Emploi-Formation. La société est par ailleurs membre de l'association de professionnels du numérique Silicon Comté.

Forte de son passé et de sa culture start-up Onlineformapro a décidé de s'inscrire résolument dans une approche pédagogie d'avenir en choisissant de porter le projet Access Code School à Besançon.

Le potentiel d'avenir de la société a été récompensé en 2014, Onlineformapro a figuré parmi les lauréats du FAST50, palmarès régional et national qui récompense les entreprises technologiques les plus performantes de l'économie de leur région.