

DU 12 AU 16 AVRIL 2021 à DIJON



GIRLS'R CODING

Dossier de presse

L'événement est organisé par Informatique Banque Populaire, en partenariat avec Dijon Métropole, BFC Numérique, Alteca, Diiage, BPBFC, Groupe Saint Bénigne, Sup' Saint Jo Dijon, CESI et ESIREM.

Il aura lieu **du 12 au 16 avril** dans les locaux du lycée St Bénigne de Dijon.

La mixité au cœur des métiers IT

Après avoir conquis la métropole nantaise en 2018 et 2019, l'événement s'installe pour la deuxième année consécutive à Dijon. Girls'R Coding invite gratuitement les jeunes filles de la 4^{ème} à la 2^{nde} de l'agglomération dijonnaise à découvrir l'univers de l'informatique à travers un stage de code d'une semaine, pendant les vacances scolaires.

Aujourd'hui, les femmes représentent moins de 30% des effectifs dans le secteur du numérique. C'est dans une optique de mixité et parce qu'il nous semble essentiel de montrer aux jeunes filles que les métiers de l'informatique et de l'ingénierie leurs sont accessibles, qu'i-BP et ses partenaires se sont engagés dans cette démarche.

L'opération Girls'R Coding intègre plus globalement une démarche de responsabilité sociétale d'entreprise pour Informatique Banque Populaire afin de contribuer à plus de diversité et de mixité dans les métiers de l'informatique.

Les années précédentes, ce stage a rencontré un réel succès auprès des principales intéressées. Certaines jeunes filles ayant participé à la 1^{ère} édition ont aujourd'hui intégré un cursus d'études supérieures en informatique.

Une semaine pour apprendre les bases du code et découvrir les métiers de l'informatique

Girls'R Coding consiste en une semaine gratuite d'initiation à l'informatique qui se tiendra du lundi 12 au vendredi 16 avril 2021 dans les locaux du lycée St Bénigne. L'objectif est de permettre à une vingtaine de jeunes filles de s'initier aux bases du code, de découvrir l'informatique et ses métiers et des projets concrets de la ville. A la fin de la semaine, les jeunes filles auront conçu un site web et présenteront le résultat de leur réalisation à leurs parents.

Le stage comprendra des ateliers pratiques de programmation, des présentations et témoignages, des visites d'entreprises ou de projets de la ville de Dijon, mais également, des temps conviviaux autour d'activités ludiques.



Revivre les précédentes éditions

[Girls can code – Nantes, 2018](#)

[Girls'R Coding – Dijon, 2020](#)

Information presse

Nous vous convions à découvrir cette action et à rencontrer les principales intéressées au cours de la semaine du 12 au 16 avril 2021. Le programme détaillé est disponible sur le site <http://bit.ly/GirlsRCoding21>

Contact projet

Bérangère Dumas, assistante de direction
03 80 68 73 39
berangere.dumas@i-bp.fr

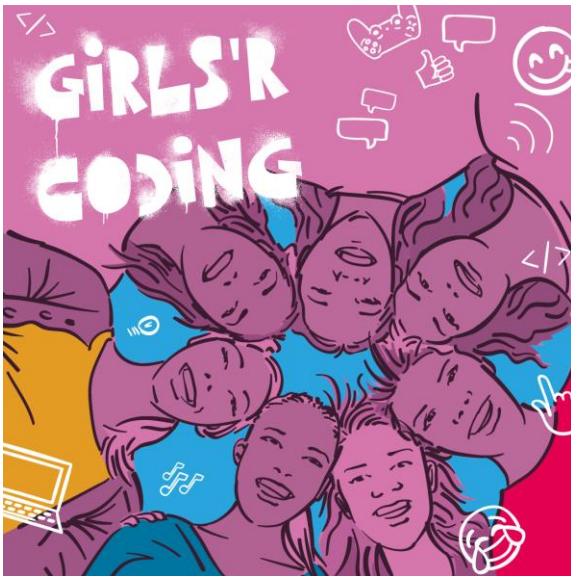
Contact presse

Maëlys Martin, chargée de communication
07 60 64 41 36
maelys.martin@i-bp.fr

Mathias Crouzet, community manager
06 64 72 10 68
mathias.crouzet@i-bp.fr

Plus sur l'entreprise...

LinkedIn : Informatique Banque Populaire
Twitter : @InformatiqueBP
YouTube : Informatique Banque Populaire
www.informatique.banquepopulaire.fr



Tour d'horizon des partenaires



Filiale du Groupe BPCE, Informatique Banque Populaire assure le développement informatique du système d'information des Banques Populaires et de la Banque Palatine, baptisé Equinoxe. L'entreprise compte 900 collaborateurs répartis sur 6 sites en France. En étroite concertation avec les Banques Populaires, i-BP identifie les solutions métiers et techniques qui contribuent à leur développement et à leur performance. Organisé en « mode produit », i-BP a transformé ses pratiques managériales et méthodologiques dans l'objectif d'accroître la qualité de l'expérience utilisateur (client final ou collaborateur en banque).



Alteca est une entreprise de services numériques (ESN) proposant des solutions sur mesure aux entreprises pour accompagner leur transformation digitale et moderniser leur système d'information. Près de 700 collaborateurs sont répartis au sein de 9 agences de proximité en France. Alteca est certifiée « Happy At work » et « Tech At Work », labels qui valorisent les entreprises dont les salariés sont les plus motivés et épanouis au travail.



Ancrée sur son territoire, la BPBFC participe au déploiement et à la réussite des projets de plus de 600 000 clients : particuliers, professionnels, entrepreneurs, institutionnels et collectivités. Créée par et pour les entrepreneurs, la Banque Populaire Bourgogne Franche-Comté est convaincue depuis toujours que ce sont les projets qui font avancer les choses, qui créent de la valeur et qui permettent à chacun de s'épanouir. Fort de cet héritage, son engagement premier est d'accompagner dans la durée tous les projets de tous ses clients dans le respect des valeurs qu'elle porte : la proximité, l'esprit d'entreprendre et l'audace qui orientent ses choix et ses actions.

Présente sur la région avec plus de 200 implantations et employeur de tout 1er plan, la BPBFC met à disposition des compétences et des expertises au service de ses clients. Elle est également au cœur du développement du territoire et s'attache à développer toujours davantage le potentiel de son territoire et de ses acteurs.



Réseau de 25 campus en France, Cesi forme chaque année 24 000 alternants, étudiants, et salariés. Cesi Campus de Dijon, avec ses 2 écoles,

CESI Ecole Supérieure de l'Alternance et CESI Ecole d'Ingénieurs, a un ancrage territorial fort pour répondre aux besoins en compétences des entreprises de Bourgogne Franche-Comté et former aux métiers de demain. Dans le prolongement de sa mission sociétale, CESI s'engage en faveur de la mixité par la promotion des carrières au féminin dans les métiers de l'ingénierie et des secteurs scientifiques et technologiques. L'aventure Girls'R Coding, portée par i-BP, est l'opportunité de poursuivre cette démarche : sensibiliser, informer de jeunes femmes, pour lever les idées reçues et les stéréotypes associés aux métiers du numérique !



Créé à Dijon en 1993, le DIIAGE (Département d'ingénierie informatique appliquée à la gestion) prépare en trois ans au titre d'Expert en système informatique (RNCP niveau 7) en initial ou en alternance par apprentissage. La formation est basée sur des projets encadrés par des professionnels. Les apprenants acquièrent les compétences en les appliquant dans des contextes métiers, en travaillant en équipe DevOps et en utilisant les méthodes agiles. Chacun se construit professionnellement en étant acteur de son apprentissage.

Le groupe Saint-Bénigne se compose d'une école primaire, d'un collège, de la Maîtrise de Dijon, d'un lycée général, technologique, professionnel et d'enseignement supérieur (BTS, prépa DCG, prépa ECG) ainsi que d'un CFA répartis sur 3 sites à Dijon.

Le projet du Groupe Saint-Bénigne s'attache à mettre en avant les valeurs de l'établissement, et les axes de travail prioritaires pour assurer un suivi et un accompagnement sur-mesure des jeunes et des familles.



Suivez l'événement sur les réseaux sociaux

#GirlsRCoding
#WeREquals
#WeRiBP

LinkedIn : Informatique Banque Populaire
Twitter : @InformatiqueBP
Instagram :

Mais aussi sur les comptes médias sociaux de nos partenaires...



Créée en 1992, SUP'SAINT JO DIJON c'est 350 étudiant.es de BAC+2 à BAC +5, 10 formations diplômantes (5 BTS, 3 Licences et 2 BAC+5).

Le campus est implanté au cœur des 6 hectares du Groupe Saint Joseph La Salle Dijon.

Les formations proposées en initial et ou en alternance se font dans les domaines de l'informatique, de la communication, du marketing, de l'ingénierie, du bâtiment et de l'industrie.

BFC Numérique est l'acteur central de l'écosystème numérique régional. Nous apportons une expertise unique pour favoriser la croissance de l'économie du numérique en structurant et développant cet écosystème. Le cluster favorise le partage des connaissances et les collaborations entre ses membres (entrepreneurs, écoles, laboratoires, acteurs de l'innovation et de l'entrepreneuriat, investisseurs et institutionnels).

L'ESIREM est une école d'ingénieurs publique qui forme les ingénieurs de demain dans des secteurs en plein essor :
L'informatique/électronique : sécurité et qualité des réseaux, systèmes embarqués, ingénierie des logiciels et des connaissances
Les matériaux : métaux, polymères, céramiques, verres, ciments, semi-conducteurs, composites...
La robotique : cobotique (robotique collaborative) et robotique et instrumentation.

Au programme de la semaine

Des sessions de code HTML5 et CSS

Des visites d'entreprises

Des rencontres inspirantes

Des échanges avec des expert.e.s informatique

Des activités ludiques