

Hackathon Erasmus pour imaginer Rennes en 2035 Marathon créatif par Sciences Po Rennes avec l'École Nationale Supérieure de Chimie, Epitech Rennes et les Universités de Rennes 1 et 2



Rennes est une métropole attractive, reconnue pour sa qualité de vie. En constante évolution, quelle meilleure façon de trouver des solutions pour imaginer Rennes en 2035 qu'en écoutant et en partageant les expériences particulières d'étudiants rennais étrangers et français. À l'initiative de Sciences Po Rennes, un hackathon Erasmus est organisé du vendredi 29 au dimanche 31 mars 2019, en partenariat avec l'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes et l'école d'informatique Epitech Rennes. Il se tiendra dans les locaux d'Epitech.

Un Hacka quoi ?

Un hackathon est un marathon créatif sur une durée déterminée, réunissant différents profils autour d'un projet collaboratif. Ce hackathon Erasmus a pour but de penser la capitale bretonne d'une façon nouvelle. Il s'agit d'un projet novateur destiné à améliorer la ville de Rennes en perspective 2035 et de trouver des solutions pour les problématiques urbaines.

Pourquoi ce projet ?

S'inscrivant dans le cadre du projet DESIR (Développement d'un Enseignement Supérieur Innovant à Rennes – travail collaboration entre les Universités Rennes 1 et 2 et l'alliance Rennes Tech), la nouveauté de ce hackathon n'est pas seulement le fait que des étudiants issus de milieux universitaires différents se rencontrent, mais surtout que chaque étudiant vient d'un pays différent. Chaque étudiant y apportera en effet sa contribution particulière et unique à travers ses compétences et expériences, enrichissant énormément le débat et donc aussi les solutions.

Pendant presque 48h, du vendredi 29/03 à 16h au dimanche 31/03 à 12h, des étudiants internationaux et français vont réfléchir et créer ensemble des solutions concrètes, imaginatives et innovantes à des enjeux croisés de politique sociale, migratoire, urbaine, environnementale ou encore citoyenne sur la ville de Rennes.

Dimanche 31/03 à partir de 10h, un jury de professionnels sera présent à Epitech Rennes pour donner son avis sur les projets dont Béatrice HAKNI-ROBIN (Vice-présidente du Conseil Départemental), Marie-Anne CHAPDELAIN (Militante associative et ancienne députée), Giulia BERTOLIN (Chercheuse à l'Institut de Génétique et de Développement de Rennes), Livia CARÉMEL (Chercheuse en technologie laitière/microbiologie alimentaire au Centre d'Expérimentation et de Technologie Alimentaire, Groupe Saint-Exupéry) ou encore une délégation de la Marie de Rennes. Ce hackathon sera animé par Stéphane HAKNI, accompagnateur de projets digitaux et marketing.

Informations pratiques

Hackathon Erasmus avec des étudiants internationaux de Sciences Po Rennes, l'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes et Epitech Rennes.

Lieu et Accès : Epitech Rennes - 19 - 22 Boulevard Saint-Conwoïon - 35 000 RENNES

Horaires : Vendredi 29/03 : 16h à 00h / Samedi 30/03 : 6h à 00h / Dimanche 31/03 : 6h à 12h

Bus lignes C6 et 9 : Arrêt Saint-Conwoïon

Site web : <http://hackathon-rennes2035.ovh/>

Contacts :

Epitech Rennes

Dimitri PRODHOMME

Chargé de Communication

01 84 07 42 06

dimitri.prodhomme@epitech.eu



À propos de Sciences Po Rennes – <http://www.sciencespo-rennes.fr/fr/>

Grande école publique créée en 1991, Sciences Po Rennes (qui dispose également d'un campus à Caen) fait partie du réseau des 10 Instituts d'Études Politiques - Sciences Po de France. Sa mission : former les étudiants issus de l'ensemble de la population afin qu'ils exercent des responsabilités tant dans le secteur public que dans le secteur privé, en France, en Europe et dans le reste du monde. Une formation pluridisciplinaire d'excellence dans le domaine des sciences humaines et sociales ainsi que des spécialisations professionnalisantes qui répondent aux exigences du marché de l'emploi, permettent de comprendre le monde ou encore de préparer demain.

Établissement à taille humaine, Sciences Po Rennes accueille plus de 1 300 étudiants dont 161 étudiants internationaux (26 nationalités représentées), 40 enseignants permanents et une centaine d'intervenants extérieurs sans oublier son réseau d'échanges (accords internationaux, partenariats, voyages d'études, stages...) composé de 140 universités dans le monde entier.

À propos de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes – <https://www.ensc-rennes.fr/>

L'ENSCR forme des ingénieurs-chimistes pour toutes les entreprises, de la production, des services, de l'ingénierie et du management, pour l'industrie française, européenne et mondiale. L'ENSCR compte près de 500 élèves environ 200 élèves en cycles préparatoires, plus de 250 élèves en cycle ingénieur et une quarantaine de doctorants et post-doctorants. Avec une quarantaine d'accords internationaux signés avec 17 pays, l'école accueille près de 80 étudiants étrangers dont une partie est intégrée dans la classe Chem.I.St qui est une classe préparatoire composée de 50% d'élèves français et 50% d'élèves étrangers.

En 2019, l'école fête son 100ème anniversaire. Depuis 1919, ce sont plus de 3300 diplômés qui sont sortis de l'ENSCR ; des diplômés que l'on retrouve principalement dans les secteurs de l'industrie chimique, parachimique, pharmaceutique, cosmétique mais aussi dans le secteur de la production et de la distribution de l'eau, l'assainissement, la gestion des déchets, la dépollution.

À propos d'Epitech - <http://www.epitech.eu/fr/>

Epitech est une école d'informatique créée en 1999, qui forme en cinq ans après le bac des experts du secteur via une pédagogie résolument innovante, la méthode projets. Elle consiste à acquérir connaissances et compétences par la réalisation de projets. Son programme reconnu en fait l'une des écoles d'informatiques les plus réputées, offrant un taux d'embauche de 100% à la sortie de l'école. Epitech est présente dans 13 villes de France et dans quatre villes d'Europe.

À propos de IONIS Education Group – <http://www.ionis-group.com>

Fondé en 1980 par Marc SELLAM, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. Une vingtaine d'écoles et d'entités* rassemblent dans 13 villes de France près de 25 000 étudiants en commerce, marketing et communication, gestion, finance, informatique, numérique, aéronautique, énergie, transport, biotechnologie et création... Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la Nouvelle Intelligence des Entreprises d'aujourd'hui et de demain. Une forte ouverture à l'International, une grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, une véritable « culture de l'adaptabilité et du changement », telles sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles du Groupe. Ils deviendront ainsi des acteurs-clés de l'économie de demain, rejoignant les réseaux d'Anciens de nos institutions qui, ensemble, dépassent les 65 000 membres.

* ISG, ISG Programme Business & Management, Moda Domani Institute, ISEG Marketing & Communication School, ISTH, ICS Bégué, ISEFAC Bachelor, ISEFAC R.H., EPITA, ESME Sudria, IPSA, Epitech, Web@cadémie, Sup'Biotech, e-artsup, Ionis-STM, SUP'Internet, ISEFAC Alternance, ETNA, IONIS UP, Coding Academy, IONISx, IONIS 361