

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

15 novembre 2024

Super Brest : Un événement de 2 jours
pour fabriquer la ville de demain



La dixième édition du marathon créatif Super Brest se tiendra du 22 au 24 novembre 2024 à l'UBO Open Factory.

L'objectif : concevoir en équipe et en 48H un prototype, une maquette, un site Web ou une application pour imaginer la ville de demain et améliorer le quotidien de ses habitants, le tout dans une ambiance conviviale sans esprit de compétition.

Co-organisé par l'UBO Open Factory et l'association Les Petits Débrouillards Grand-Ouest, avec le soutien de Brest Métropole et la ville, Super Brest est un hackathon de deux jours pour imaginer et fabriquer ensemble ce qui constituera la ville de demain, sur des thèmes libres : arts, sciences, développement durable, urbanisme, énergie, climat, éducation, handicap, emploi, bien-être.... Des thèmes à développer en cohérence avec les 17 objectifs de développement durable fixés par les Nations Unies.

Le principe du marathon créatif Super Brest

À Super Brest, les participant·es peuvent proposer des idées ou se greffer à une proposition existante. Avec le matériel, les machines et les méthodes d'accompagnement des Petits Débrouillards et de l'UBO Open Factory, les participant·es vont, en équipe, passer de leur idée à la fabrication concrète d'un prototype. Au total, une cinquantaine de personnes participent chaque année depuis 10 ans à ce marathon créatif.

Super Brest est ouvert à toute personne curieuse et motivée, adulte, enfant, habitant du pays de Brest ou de plus loin. Que l'on soit une personne ingénieuse, conviviale, bricoleuse, spécialiste d'un domaine ou pas, passionnée par le design, la programmation... tout le monde peut contribuer, pendant ce festival d'inventivité, à améliorer le quotidien de tous.

La 10ème édition de Super Brest a été inaugurée le 9 octobre dernier avec une soirée d'appel à idée qui a permis aux premières personnes intéressées de se rencontrer, de rencontrer l'équipe organisatrice et de présenter des idées ou des projets.



Les infos pratiques

Quand ? Super Brest se tiendra du vendredi 22 (à partir de 18h) au dimanche 24 novembre 2024 (18h). Les équipes (de 3 à 7 personnes) seront constituées le 22 novembre au soir, puis place à la création pendant deux jours.

Où ? Le marathon créatif aura lieu à l'UBO Open Factory, Faculté des Sciences & Techniques - Bât D - salle D133.

Comment ? Les participant-es seront accompagné-es tout le week-end par des experts, des facilitateurs et facilitatrices pour élaborer leur projet et utiliser les outils et machines mis à disposition.

Tarifs ? Une participation de 15€ (>16 ans) / 7,50€ (<-16 ans) est demandée. Ce tarif comprend les apéros dinatoires d'accueil et de clôture des vendredi et dimanche, le repas du samedi soir ainsi que les petits agréments tout au long de l'événement. Il comprend aussi la mise à disposition de l'espace, le matériel et les consommables pour la réaliser les prototypes, le temps d'accompagnement technique et méthodologique de l'équipe d'experts en fabrication numérique, en facilitation et en intelligence collective.

> Pour s'inscrire à Super Brest, c'est par ici : <https://www.helloasso.com/associations/les-petits-debrouillards-grand-ouest/evenements/super-brest-2024>

> Pour découvrir les premières idées, c'est par là : <https://www.superbrest.info/-Super-Brest-.html>

> Et n'oubliez pas, toute personne est la bienvenue pour participer à Super Brest 2024 !





Université de Bretagne Occidentale

À propos de l'UBO Open Factory

Niché au cœur de l'Université de Bretagne Occidentale, l'UBO Open Factory est un laboratoire d'innovation ouverte et collaborative inspiré du modèle des Fab-Labs et des tiers-lieux. Ce service, original dans le paysage universitaire, vise à encourager l'innovation éthique et responsable en formant les usagers (étudiants, personnels UBO, professionnels extérieurs, entrepreneurs, artistes,...) aux nouvelles pratiques de développement de projets - intelligence collective, co-création, prototypage rapide, open-source - et en les accompagnant à développer des produits et/ou des services qui contribuent à la construction d'un territoire plus résilient et inclusif. Cet espace atypique abrite un atelier de prototypage de plus de 300m² à Brest, doté d'équipements électroniques et de machines à commande numérique (imprimantes 3D, découpeuse laser, fraiseuse numérique...). Le service dispose également d'un espace de créativité dans le quartier de Bellevue (Brest) et d'une antenne dédiée à l'alimentation à Quimper, sur le site IUT-ESIAB.

> <https://uboopenfactory.univ-brest.fr>

À propos de l'UBO

Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, l'UBO a pour missions premières de concourir au développement de la recherche et à l'élévation du niveau scientifique, culturel et professionnel de la nation et des individus qui la composent, à la croissance régionale et nationale, à l'essor économique et à la réalisation d'une politique de l'emploi. Elle concourt enfin à la réduction des inégalités sociales et culturelles. Forte de ses 23 000 étudiants, 1 300 enseignants-chercheurs et chercheurs et 900 personnels administratifs et techniques qui la font vivre au quotidien, l'UBO réussit le pari d'être une université de proximité, tout en rayonnant au niveau national et international. À l'UBO, les 36 unités de recherche développent des champs d'expertise avec la collaboration de partenaires bretons et de grands organismes de recherche nationaux (CNRS, IFREMER, IRD, INSERM, INRAe). L'UBO est ainsi impliquée dans de grands programmes de recherche, dont ceux financés par le Programme Investissement d'Avenir sur le territoire national, ainsi que par des programmes de recherche Européens, en tissant des collaborations inter-régionales et internationales. En l'espace d'un an, l'UBO s'est hissée de la 11e à la 5e place au classement mondial de Shanghai dans le domaine de l'océanographie, sur les 2500 établissements d'enseignement supérieur en compétition. L'UBO a de plus fait son entrée au classement Times Higher Education 2024, en se positionnant directement dans la première moitié parmi les 1900 universités classées.

> <https://univ-brest.fr/fr>

À propos des Petits Débrouillards

Le réseau des Petits Débrouillards participe du renouveau permanent de l'éducation populaire. Par une éducation aux démarches scientifiques, expérimentales et raisonnées, il contribue depuis 1986 à développer l'esprit critique, et à élargir les capacités d'initiatives de chacune et chacun. Son objectif est de permettre aux jeunes et moins jeunes de s'épanouir individuellement et collectivement, par des parcours de citoyenneté active et démocratique. Inscrite dans le Grand Ouest depuis 1990, l'association des petits débrouillards y mène des projets éducatifs aux sciences et aux techniques via ses antennes locales, au plus proche des populations urbaines, péri-urbaines et rurales.

> <https://www.lespetitsdebrouillardsgrandouest.org/>

Contacts presse

Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO

emilie.paul@univ-brest.fr | +33(0)6 65 60 86 91

Charlotte PHILIP | Chargée de communication de l'UBO Open Factory

charlotte.philip@univ-brest.fr | 02 98 01 83 22