



ÉCOLE
EUROPÉENNE
SUPÉRIEURE
D'ART DE BRETAGNE

BREST
LORIENT
QUIMPER
RENNES

SITE DE RENNES
34 RUE HOCHÉ
35 000 RENNES
FRANCE

+33(0)2 23 62 22 60
contact.rennes@eesab.fr
www.eesab.fr/rennes
@eesabrennes

L'École européenne supérieure d'art de Bretagne
Brest – Lorient – Quimper – Rennes
site de Rennes

**Recrute par voie statutaire (mutation, détachement ou liste d'aptitude)
ou à défaut contractuelle**

Un.e LabFab Manager

À temps complet (35h/semaine)
Catégorie B : cadre d'emplois des Techniciens territoriaux
Titulaire ou à défaut contractuel
Prise de fonction : 4 novembre 2019
Localisation : Rennes (35)

Présentation de la structure

L'École européenne supérieure d'art de Bretagne (EESAB) est un établissement public de coopération culturelle présent sur les sites de Brest, Lorient, Quimper et Rennes. Elle propose des formations de 3 à 5 ans, sanctionnées par deux diplômes : DNA (valant grade de licence) et DNSEP (valant grade de master) en art, communication/design graphique et design. Plus de 850 étudiants fréquentent chaque année l'EESAB.

L'EESAB site de Rennes dispense des formations dans les trois options Art, Design et Design graphique. Elle favorise les relations entre les options et renforce sa pédagogie par de nombreux partenariats dans le monde culturel, académique et socio-économique.

Elle réunit 330 étudiants en enseignement supérieur répartis dans les trois options.

La formation est assurée par des professionnel.le.s du monde culturel et de la création : 43 enseignant.e.s, artistes, architectes, designers, designers graphiques et théoricien.ne.s dans des champs de compétences très divers. Des ateliers techniques encadrés par des techniciens et des assistant.es offrent des espaces de production aux étudiants. La bibliothèque de l'école est gérée par une bibliothécaire et une assistante.

La recherche est organisée au sein d'Unités de Recherche à l'échelle de l'EESAB Brest-Lorient-Quimper-Rennes.

Effectifs personnel pédagogique : 43 (ETP : 34)

Effectifs personnel administratif et technique : 14

Présentation du LabFab

Depuis 2012, l'École européenne supérieure d'art de Bretagne accueille dans ses murs le **LabFab** (Laboratoire de Fabrication numérique).

Ce lieu d'invention, d'initiation et de prototypage physico-numérique donne accès au développement d'objets connectés mais aussi à la production d'objets en design, en art et en communication. Il est en premier lieu le lieu des étudiant.e-s qui mettent au point leurs projets en prenant en compte la fabrication numérique et son milieu.

Affilié et respectueux de [la charte internationale du MIT](#) (Massachusetts Institute of Technology) pour les Fablabs, le Labfab EESAB est un lieu ouvert le vendredi à tous les publics, sans distinction.

Le LABFAB EESAB propose un accès à des outils de fabrication numérique tels que l'imprimante 3D, la découpe laser, la fraiseuse numérique... Il permet aussi aux étudiant-e-s et aux usagers de publier leur projet et de bénéficier ainsi de la visibilité du réseau affilié au Labfab.

Plus de précision sur le site de l'école : www.eesab.fr

Missions

- Accompagner les étudiant-e-s et tous les publics, dans la découverte et l'utilisation des machines à commande numérique et l'intégration des nouvelles technologies dans leurs projets personnels
- Encadrer et former les moniteur-riche-s du labfab EESAB
- Définir un catalogue de prestations de formation et d'animation réalisables à l'EESAB avec le parc machine existant
- Dispenser des formations sur la fabrication numérique (Imprimante 3D, découpe laser, microcontrôleur, ...) aux étudiant-e-s et enseignant-e-s ; aux citoyen-ne-s sur la journée "Open Lab" et aux apprenant-e-s des formations professionnelles
- Assurer la maintenance des machines du labfab, gérer les stocks de matériel, gérer le prêt de matériel
- Réaliser, maintenir et suivre le site internet du LabFab EESAB
- Effectuer le bilan des activités de l'année
- Assurer le suivi du MOOC de modélisation réalisé en partenariat avec l'IMT Les Mines ; dispenser des formations liées au MOOC
- Participer aux réseaux des FabLabs – LabFab étendu Rennes Métropole

Profil et compétences

- Bonne connaissance de la fabrication numérique et des évolutions récentes
- Intérêt pour la culture, l'art et le design
- Maîtriser l'anglais

Compétences pratiques (savoir-faire) :

- Savoir chercher l'information et la mettre en application
- Maîtriser des machines et leur maintenance
- Maîtriser des logiciels de modélisation
- Connaissance du code appréciée

Qualités professionnelles (savoir-être)

- Savoir écouter
- Avoir un esprit "facilitateur"
- Savoir adapter ses savoirs et connaissances à tou-te-s
- Être autonome et rigoureux

Contraintes particulières :

- Congés scolaires déterminés par l'établissement
- Réunions ponctuelles en soirée

Dossier de candidature (CV et lettre de motivation) à adresser par mail [avant le 16 octobre 2019](#) à contact.rennes@eesab.fr avec pour objet : Labfabmanager/Nom Prénom