

**L'École IMT ATLANTIQUE Bretagne-Pays de la Loire
recrute un Post-doctorant F/H pour
un contrat à durée déterminée de 11 mois
dans le domaine de la description de service d'impression 3D**

<http://www.imt-atlantique.fr>

IMT Atlantique (école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne-Pays de la Loire) est une grande école d'ingénieur généraliste et un centre de recherche international dépendant du ministère en charge de l'industrie et du numérique. Issue de la fusion au 1er janvier 2017 de Télécom Bretagne et de Mines Nantes, c'est une école de l'Institut Mines-Télécom.

Sur 3 campus, Brest, Nantes et Rennes, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique et l'énergie pour transformer la société et l'industrie, par la formation, la recherche et l'innovation et d'être à l'international l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine. Elle encadre chaque année 2300 étudiants en formation ingénieur, masters et doctorants. Ses activités de recherche, à la croisée des mondes de l'entreprise et de l'enseignement supérieur, sont conduites par 290 chercheurs et enseignants-chercheurs permanents, dont 110 habilités à diriger des recherches, et donnent lieu chaque année à 1000 publications et 18 M€ de contrats. Ses formations s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH.

Contexte spécifique du Recrutement

Le titulaire du poste participera à un projet consacré à la description de service d'impression 3D. Le travail se déroulera en 3 étapes : état de l'art sur les services d'impression 3D, spécification et prototypage d'un langage.

Le poste est basé à Brest et se déroulera dans le département informatique de l'IMT Atlantique. Des déplacements à Nantes ou Rennes sont à prévoir dans le cadre du projet.

Rémunération nette mensuelle : autour de 2200 €

Formation et compétences

- Capacités et aptitudes
 - Bonne autonomie.
 - Excellent relationnel et capacité à s'intégrer à une équipe d'ingénieurs et de recherche pluri et interdisciplinaire.
 - Sens des priorités et réactivité, rigueur de gestion, goût pour le travail en équipe et ouverture d'esprit.
- Compétences, connaissances et expériences indispensables pour tenir le poste
 - Ingénierie des langages et des modèles
 - Pratique de publications scientifiques en anglais (lecture et écriture de l'anglais)
- Compétences, connaissances et expériences appréciées
 - Connaissances de la conception par contrat
 - Connaissance et pratique des imprimantes 3D

Niveau de formation et/ou expérience requis

- Doctorat
- Ingénieur, expérience de la R&D si possible

Observations

- Poste basé à Brest
- Date limite des candidatures : 15/1/2019
- Recrutement : dès que possible

Pour déposer votre candidature

Merci d'adresser par courriel à l'adresse suivante : antoine.beugnard@imt-atlantique.fr
Un seul fichier PDF contenant dans l'ordre :

1. CV détaillé
2. Lettre de motivation
3. Lettres de recommandation
4. Tout autre élément pouvant appuyer votre candidature

Pour toute information complémentaire vous pouvez contacter Antoine Beugnard : antoine.beugnard@imt-atlantique.fr