



# Mission numérique du Pays Nivernais Morvan

## FICHE DE POSTE MEDIATEUR NUMERIQUE ET FABMANAGER

### PREAMBULE

Depuis de nombreuses années, l'État, la région Bourgogne-Franche-Comté, le département de la Nièvre et le Pays Nivernais Morvan coordonnent leurs efforts pour déployer une politique active globale d'accès et de développement des usages numériques.

La Mission numérique, créée par le PETR du Pays Nivernais Morvan en 2003 composée d'un directeur et de 3 développeurs territoriaux numériques souhaite recruter sur un poste à double compétence de médiateur numérique et fabmanager basé dans le Sud Morvan.

### CADRE D'IDENTIFICATION

Convention collective Syntec IDCC 3018.

### FONCTIONS

1. Partie Fabmanager. Prendre en charge l'animation et la gestion du Fablab de Luzy :
  1. Accueillir le public
  2. Former les usagers à l'utilisation des machines numériques mises à disposition
  3. Effectuer l'entretien des machines et gérer les stocks de matières premières.
  4. S'auto-former aux nouveaux usages en cours dans les fablabs
2. Partie médiateur numérique.

Assurer l'animation numérique de la zone sud-Morvan. A savoir accompagnements individuels et en groupe de particuliers et de professionnels sur tout le territoire.

Être l'animateur référent des conseillers numériques France Services déployés sur ce territoire.

### SITUATION DU POSTE ET CONDITIONS D'EXERCICE

Ce poste est placé sous l'autorité du directeur. Il travaille en collaboration avec les parties prenantes des activités de l'association (salariés de la Mission numérique,

membres du Conseil d'Administration et partenaires institutionnels), son travail contribue à la réussite de la feuille de route et à la mise en œuvre des orientations définies par son Assemblée Générale et son Conseil d'Administration.

Vous travaillerez de façon nomade dans plusieurs lieux identifiés sur votre territoire.

Vous serez amené à vous déplacer sur la zone du Morvan sud.

## ACTIVITES DU POSTE

Assurer l'accueil et le bon fonctionnement du fablab de Luzy

Organiser des ateliers de formation aux outils numériques pour les professionnels et les particuliers.

Réaliser les commandes de matériel, de fournitures, de consommables

Prendre en charge la communication de vos actions (presse – radio – réseaux – web)

Préparer et organiser des réunions et faire les comptes rendus

Contrôler et fournir les documents nécessaires au travail de l'équipe

Être en veille numérique sur les nouveaux matériels et tendances numériques

## NIVEAU D'ETUDE

Cet emploi est accessible aux personnes ayant une connaissance de l'utilisation des machines généralement présentes dans les fablabs (découpe laser, imprimante 3D, brodeuse numérique, découpe 2D, arduino et électronique, etc.).

**Ce poste exige une très grande autonomie d'action, de la curiosité et de l'intérêt pour l'innovation.**

## LES SAVOIRS FAIRE.

Bonne connaissance des machines à commande numérique de Fablabs

Bonnes connaissances en accompagnement numérique généraliste et ouverture d'esprit à l'apprentissage de nouvelles techniques

Capacité à communiquer par les réseaux sociaux et les médias classiques.

## LES SAVOIRS ETRE

Capacité d'adaptation à des publics variés

Grande autonomie de travail

Grande déontologie

Qualités pédagogiques, écoute, patience ;

Sens de l'initiative et du travail en équipe

## COMPLEMENTS

Le candidat devra posséder le permis B et son propre véhicule.

Le temps de travail hebdomadaire est de 35 heures.

En fonction de la qualification et de l'expérience, le niveau de salaire se situe entre 2000 et 2350 euros bruts.

Une « short-list » des candidatures sera établie avant les entretiens, des tests d'aptitude seront effectués et des personnes référentes seront contactées pour chaque candidat.

Les candidatures sont à envoyer par mail à l'adresse [p.marmion@nivernaismorvan.net](mailto:p.marmion@nivernaismorvan.net) jusqu'au 19 janvier 2022 minuit.

Ce poste en contrat à durée indéterminée avec une période d'essai de 3 mois renouvelable.

Il est à pourvoir au mois de mars 2022

Lormes le 14 décembre 2021