

### VOS ATTENTES : NOS BESOINS ?

Vous avez une formation dans le domaine informatique / numérique ?

Vous avez une appétence pour l'ingénierie de formation ?

Devenez Ingénieur / ingénieure pédagogique en électronique !

### LES MISSIONS CONFIEES

Dans le cadre du projet "Formations et attractivité des métiers de l'électronique" (France 2030), le Campus des métiers et des Qualifications Informatique et électronique de demain cherche un ingénieur pédagogique (H/F) pour construire les parcours de formation en lien avec les enjeux électroniques dans une équipe en relation directe avec les industriels et les institutionnels.

Mission principale : (75%)

- Conception et diffusion de maquettes pédagogiques à destination des enseignants et de leurs élèves sur la thématique de la Formations et Attractivité des Métiers de l'Électronique pour susciter l'intérêt et découvrir le domaine, les métiers et les parcours de formation
- Création et animation d'un incubateur d'innovation pédagogique pour:  
1/ accompagner la création de contenus pédagogiques en lien avec les évolutions technologiques (lien recherche et entreprises de pointe) et les pédagogies innovantes,  
2/ mettre en place des actions de sensibilisation et de formation des formateurs autour de l'électronique

Mission transversale : (25%)

- Promouvoir l'électronique et de manière plus spécifique la microélectronique auprès des jeunes femmes (féminisation de la filière) ; en particulier en s'appuyant sur son emblématique Parallaxe 2050, un escape game dont il conviendra d'imaginer son évolution et ses prolongements
- Renforcement du rayonnement international pour développer les mobilités entrantes et sortantes, et les participations à des projets européens (ERASMUS+)

### PROFIL ATTENDU

#### Prérequis :

- Master, ou équivalent, dans les domaines informatique, numérique ou de la formation
- Expériences significatives souhaitées dans le domaine du multimédia, du numérique, de la formation et de la vulgarisation scientifique

#### Connaissances :

- Maîtrise de l'ingénierie de formation et de l'ingénierie pédagogique
- Bonnes connaissances des plateformes de formation à distance, idéalement sur Moodle
- Compétences en matière de numérique et multimédia
- Connaissances des métiers de l'électronique, de l'éducation nationale, de l'économie liée à l'électronique, des tiers-lieux, et de l'innovation

#### Compétences :

- Travailler en équipe
- Gestion de projet
- Rigueur, sens de l'organisation
- Sens de la pédagogie
- Qualités rédactionnelles
- Autonomie et sens de l'initiative

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Poste de catégorie A - ouvert uniquement aux contractuels (CDD)
- Rémunération : selon diplômes et expériences
- Quotité : 100% - 1607h par an
- Prise de poste : avril 2024
- Localisation : Lycée Algoud-Laffemas - 37 Rue Barthélemy de Laffemas - 26000 VALENCE
- Positionnement : vous travaillez sous l'autorité fonctionnelle de la directrice opérationnelle du CMQ IED et sous l'autorité hiérarchique du directeur du GIP
- Possibilité d'encadrer des intervenants, stagiaires, services civiques

# #ÉLECTRONIQUE

# #EDUCATION NATIONALE

# #FORMATION

Découvrez  
les métiers du  
service public sur

  
choisir  
le service  
public.gouv.fr

**REJOIGNEZ-NOUS !**

Pour postuler merci d'envoyer un mail avec CV et lettre de motivation (au plus tard le 05/04/24) à [emilie.velazquez-guy@ac-grenoble.fr](mailto:emilie.velazquez-guy@ac-grenoble.fr)