

**Titre:** Médiation scientifique

**Mots-clés:** culture scientifique ; médiation

**Laboratoire :**

- Laboratoire d'Innovation Numérique pour les Entreprises et les Apprentissages au service de l'Entreprise et de la Compétitivité des Territoires (LINEACT, <https://recherche.cesi.fr/>)  
Localisation : Campus CESI Rouen (Mont-Saint-Aignan) puis Campus du Madrillet (St Etienne du Rouvray – janvier 2020)

**Contact :** Alexandra Badets ([abadets@cesi.fr](mailto:abadets@cesi.fr)) – enseignante chercheure – Laboratoire LINEACT

**Date de démarrage:** septembre 2019

**Durée:** 6 mois

**Date limite de dépôt des candidatures:** 15/07/2019

**Modalités de recrutement:** sur CV, lettre de motivation et entretien.

Merci d'adresser votre candidature à Alexandra Badets [abadets@cesi.fr](mailto:abadets@cesi.fr) avec pour objet de mail :

« **[Candidature] CDD médiation** »

Votre candidature devra comporter :

- **un Curriculum-Vitae détaillé;**
- **une lettre de motivation** explicitant vos motivations pour le poste proposé ;
- toute autre pièce que vous jugerez utile (réalisations dans le domaine).

*Merci de transmettre l'ensemble des documents au sein d'un fichier zip intitulé **NOM prénom.zip**.*

**Profil recherché:**

- Master Médiation scientifique ou Communication/Information, avec une pratique préalable de la médiation ;

*Compétences:*

- Rigueur et capacité d'analyse,
- Aisance dans la communication avec différents publics (scolaires, étudiants, entreprises),
- Capacité d'écoute et d'adaptation,
- Sens de l'organisation,
- Créativité

**Missions:**

CESI, dans une dynamique d'engagement sociétal, veille à contribuer au développement de la culture scientifique pour le grand public.

Les missions du poste incluent :

1. Conduite de projets de médiation : planification et conduite d'activités/événements de médiation de groupe, destinées à faire découvrir et comprendre à un public non averti les sciences et techniques,
2. Choix des dispositifs de médiation adaptés aux publics, développement de contenus, et réalisation des actions visant la bonne mise en œuvre de ces dispositifs : organisation d'événements (rencontres

métier, expositions, visites ou rencontres avec des scientifiques, ateliers d'initiation à la démarche scientifique ...),

3. Participation à l'animation d'une communauté d'acteurs de la vulgarisation scientifique

Les travaux se dérouleront dans le département Recherche et Innovation du CESI Mont Saint Aignan, dans le cadre d'un projet financé par la région Normandie.

Avec ses 23 Campus en France, l'école d'ingénieurs CESI est une école multi-sites habilitée par la CTI, qui accueille chaque année plus de 5000 élèves en formation. En Normandie, l'école d'ingénieurs CESI forme 500 ingénieurs, soit généralistes soit de spécialité informatique, dont 60% en apprentissage. Elle propose des cycles préparatoires ouverts aux bacheliers des filières scientifique et technologique. Ces formations préparent en 2 ans à intégrer les cycles d'ingénieurs également accessibles à partir d'un bac+2 scientifique ou technique. Six Mastères Spécialisés labellisés par la CGE sont proposés à Rouen. Dans le cadre de son laboratoire LINEACT, le Campus de Rouen possède un démonstrateur industrie du futur pour accompagner les entreprises dans leur transition numérique. Ces équipements sont aussi au service des formations en vue de préparer les étudiants aux métiers de demain notamment dans les domaines du Big Data, de la sécurité informatique, de la production et de la maintenance industrielle.

Site web: <http://corporate.cesi.fr/centre-rouen-mont-st-aignan.asp>

**Rémunération** : 2600 à 2800 € bruts/mois