

## Chargé-e d'appui aux projets de recherche

### Recrutement

CDD de droit public

### Famille d'activité professionnelle RéFérens III

Chargé-e d'appui au projet de recherche (IGE BAP J)

### Catégorie

A

### Quotité

Temps complet (100%)

### Durée

Contrat de 24 mois renouvelable

### Prise de fonction

Possible à partir du 1er octobre 2024 (selon disponibilité du/de la candidat·e retenu·e)

### Rémunération mensuelle

De 1650 à 2100 euros nets selon ancienneté

### Affectation

INSPE Normandie Rouen-Le Havre, site de Mont-Saint-Aignan

## 1. CONTEXTE

Le Programme d'Investissement d'Avenir « 100% Inclusion, un Défi, un Territoire » (PIA3 « 100% IDT »), financé par la Caisse des Dépôts et soutenu par la Région Normandie, implique trois académies (Amiens, Lille et Normandie) et quatre universités (Rouen, Caen, Amiens et Lille). Il vise à :

- 1) Produire des outils d'analyse et des connaissances scientifiques sur l'inclusion, et sur les freins et les leviers à une éducation plus inclusive,
- 2) Favoriser le développement professionnel des acteurs de l'éducation inclusive,
- 3) Produire des outils et des ressources pédagogiques pour contribuer à la réflexion sur l'inclusion et favoriser une éducation plus inclusive.

Parmi les six actions du programme « 100% IDT », l'Université de Rouen Normandie porte l'action 1 (Observatoire des Parcours Inclusifs) et l'action 2 (Réseaux de personnes et d'équipes ressources formées par la recherche collaborative).

L'action 2 poursuit l'objectif de former et déployer un réseau d'équipes et/ou de personnes ressources à travers des recherches collaboratives. Il s'agit de :

- Mieux comprendre la notion d'inclusion, produire une compréhension des freins et leviers, ou des conditions plus ou moins favorables à une éducation plus inclusive,
- Contribuer au développement de pratiques plus inclusives chez les professionnels.

Au terme du programme « 100% IDT », il s'agira donc de constituer un réseau de personnes et/ou équipes ressources formées à travers les recherches collaboratives, potentiellement susceptibles d'accompagner des équipes sur des thématiques précises, et qui pourront alimenter la formation initiale et/ou la formation continue. Le développement des professionnels par la recherche est également un enjeu central de l'action 2.

## **2. CARACTERISTIQUES DU POSTE**

### **Mission**

L'ingénieur·e recruté·e contribuera aux actions 1 et 2 portées par l'Université de Rouen Normandie :

- Il/elle sera chargé·e de l'accompagnement et de la valorisation des projets de recherche portés par l'action 2 du programme « 100% IDT »,
- Il/elle sera chargé·e, en lien avec l'Ingénieur de Recherche « 100% IDT », de coordonner les moyens matériels et humains nécessaires au déroulement des projets des actions 1 et 2, en collaboration avec les services associés au sein de l'Université de Rouen Normandie (IRIHS, DRV, INSPE, etc.),
- Il/elle contribuera à l'équipe support composée d'ingénieur·es et chargée d'accompagner les actions 1 et 2.

### **Activités principales**

- Assurer le suivi et l'animation de l'action 2 en lien avec l'équipe support : coordonner les moyens matériels et humains nécessaires au déroulement des projets ; planifier les réunions ; contribuer à la rédaction des comptes-rendus, bilans et rapports ; participer à la valorisation des apports des projets,
- Contribuer à l'accompagnement des actions 1 et 2 en lien avec les autres ingénieur·es : coordonner les moyens matériels et humains nécessaires au déroulement des projets ; planifier les réunions ; contribuer à la rédaction des comptes-rendus, bilans et rapports ; participer à la valorisation des apports des projets.

### **Activités associées**

- Participer à l'organisation de manifestations scientifiques,
- Participer à la vie du réseau (ex : site web « 100% IDT »),
- Participer à la collecte, au traitement et à l'analyse des données,
- Contribuer à la veille scientifique et méthodologique dans les domaines concernés par les projets de l'action 2.

### **Rattachement et responsabilités hiérarchiques**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Affectation du poste :          | Institut de Recherche Interdisciplinaire Homme Société (IRIHS)                                     |
| Localisation du poste :         | INSPE Normandie Rouen-Le Havre (Mont-Saint-Aignan)   |
| Sous autorité hiérarchique :    | Direction de l'INSPE Normandie Rouen-Le Havre  |
| Sous autorités scientifiques :  | Responsable scientifique de l'action 2<br>Responsable scientifique du pôle « 100% IDT » pour l'URN |
| Sous autorité fonctionnelle :   | Ingénieur·e de Recherche « 100% IDT »  |
| Nombre de personnes encadrées : | Aucune   |

### **Contraintes particulières**

- Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant
- Réunions occasionnelles en fin de journée
- Déplacements fréquents dans les établissements scolaires en Normandie et les Hauts-de-France
- Déplacements occasionnels en France et éventuellement à l'étranger

### **3. COMPÉTENCES**

#### **Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires**

- Environnement de la recherche (connaissance générale)
- Règles et procédures dans le domaine du partenariat et de la valorisation (connaissance générale)
- Cadre légal et déontologique (connaissance générale)
- Système scolaire en France (connaissance générale)
- Connaissances en sciences humaines et sociales (connaissance générale)
- Langue anglaise : B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

#### **Savoir-faire opérationnels/techniques**

- Concevoir des tableaux de bord
- Savoir rédiger des comptes rendus contribuant à l'élaboration de rapports de recherche ou des documents de travail
- Maîtriser les techniques de présentation écrite et orale
- Mettre en œuvre une démarche qualité
- Élaborer un cahier des charges

#### **Domaine de formation**

Master en Sciences Humaines et Sociales

### **4. MODALITÉS DE CANDIDATURE**

#### **Contenu du dossier et date limite de candidature :**

CV et lettre de motivation à transmettre au fil de l'eau jusqu'à recrutement d'un·e ingénieur·e

#### **Transmission des candidatures :**

Par message électronique à :

Jonas DIDISSE

Ingénieur de Recherche « 100% IDT », Université de Rouen Normandie :

[jonas.didisse1@univ-rouen.fr](mailto:jonas.didisse1@univ-rouen.fr)