

Responsable d'équipe

Company:

HEADway People

Location:

France / Ivry-sur-Seine / Laval

Discipline:

Mathématiques et Physique

Employment Type:

Permanent Full-time

Posted:

03/02/2026

Contact Person:

If you wish to apply for this position, please specify that you saw it on AKADEUS.

Responsable d'équipe

Mathématiques et Physique

Headway People, cabinet de recrutement spécialisé dans les métiers de l'enseignement supérieur, la recherche et la formation recherche pour l'ESIEA : **Responsable de l'équipe Mathématiques et Physique**

Directement rattaché au Directeur de la pédagogie et de la recherche et basé à Ivry-sur-Seine ou à Laval, il sera en charge de manager, fédérer et animer l'équipe d'enseignants et d'enseignants chercheurs dans les domaines des mathématiques, de la physique et de l'électronique impliqués dans l'intégralité des programmes de l'école et ceci sur tous les campus.

L'institution

Rejoindre l'ESIEA, c'est intégrer une école d'ingénieurs à taille humaine, où la pédagogie et la transmission du savoir priment sur la logique de performance économique. Créeé il y a plus de 60 ans, l'ESIEA est un établissement d'enseignement supérieur privé reconnu par l'État, habilité par la CTI, et structuré en association loi 1901 à but non lucratif. Son engagement : former des ingénieurs du numérique responsables, curieux et solidement ancrés dans les réalités scientifiques et sociétales.

Implantée à Paris-Ivry, Laval, Agen et Dax, l'école accueille environ 2200 étudiants et

s'appuie sur une communauté engagée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de personnels qui partagent des valeurs de bienveillance, de collaboration et de respect de l'humain.

La pédagogie à l'ESIEA est résolument active, concrète et orientée projet, avec une place centrale donnée aux sciences fondamentales, à l'innovation et à la recherche. L'école se distingue par une atmosphère collaborative, propice à l'expérimentation, à l'échange entre disciplines, et à la co-construction avec les étudiants.

L'équipe Mathématiques et Physique, au cœur de cette dynamique, accompagne les étudiants dès les premières années pour leur transmettre les fondamentaux scientifiques nécessaires à leur parcours d'ingénieur. L'enseignement des mathématiques, de la physique et de la modélisation y est pensé de façon vivante, accessible, et connectée aux problématiques du monde numérique.

Principales missions :

Gestion de l'équipe

- Participer au recrutement des enseignants et enseignants-chercheurs, conférenciers, vacataires
- Définir les objectifs collectifs de l'équipe et les objectifs individuels des membres de l'équipe
- Coordonner et suivre l'activité des équipes pédagogiques
- Reporter le bilan des activités auprès de la direction de l'école
- Organiser collectivement les cursus, contenus, méthodes pédagogiques des domaines
- Participer aux différentes instances de coordination de l'ESIEA
- Représenter l'ESIEA auprès d'acteurs externes

Ingénierie de formation

- Gérer la pédagogie et la partie administrative en lien étroit avec les autres Responsables et directions :
 - Coordination logistique et pédagogique des enseignements et évaluations
 - Analyser l'évaluation des enseignements
 - Piloter l'organisation des contenus et l'évolution des méthodes pédagogiques
 - Elaborer des projets de coopération notamment dans le cadre d'échange Erasmus ou de Double-Diplôme
- Initier et conduire des projets de nouvelles formations au sein de l'école

Activités d'enseignement

- Assurer des enseignements sur ses domaines d'expertise
- S'investir dans les activités d'encadrement pédagogiques (projets, stages, concours)

En fonction du profil : Activités de recherche et de transfert de connaissances

- Initier, conduire ou contribuer à des projets partenariaux de recherche ou de transferts de connaissances
- Mener une activité de recherche cohérente avec les thématiques de l'équipe et participer à des publications académiques ou de vulgarisation
- Encadrer des doctorants dans son domaine d'expertise

Profil recherché :

Le candidat, docteur ou professionnel expérimenté devra disposer de compétences scientifiques et techniques reconnues en mathématiques ou physique, lui permettant de mener à bien les missions précitées. Il devra aussi démontrer une expérience dans le management et dans l'enseignement supérieur.

Processus de recrutement

En postulant par l'intermédiaire de notre cabinet, vous bénéficiez d'un accompagnement personnalisé tout au long du processus, d'un regard éclairé sur les attentes de l'établissement, et de conseils pour valoriser au mieux votre profil auprès du comité de sélection.

Veuillez adresser votre CV à Romain Pomier (r.pomier@headway-advisory.com).

Les étapes du processus :

- Analyse de votre CV
- Premier échange pour connaître votre projet
- Entretien
- Présentation de votre dossier de candidature à l'équipe de l'établissement
- Entretien d'évaluation avec l'équipe

Contact Person:

If you wish to apply for this position, please specify that you saw it on AKADEUS.