



Annonce : Chargé(e) de développement

L'ENSEA est une grande école d'ingénieurs généraliste située à Cergy-Pontoise, spécialisée en électronique. L'école est un établissement public, qui délivre près de 240 diplômes par an. L'ENSEA héberge également deux laboratoires de recherche de renommée internationale.

Missions principales

L'ENSEA recherche un chargé(e) de développement dont la mission principale sera d'identifier les besoins à venir des entreprises ou d'organismes publics dans les domaines de l'électronique tant en formation qu'en recherche et innovation et construire des propositions de partenariat en adéquation avec les activités et compétences des enseignants et enseignants-chercheurs ou des élèves-ingénieurs.

Il devra suivre la mise en place du partenariat et veillera en concertation avec les autres services de l'établissement à la bonne exécution et au suivi du projet, de la négociation du contrat à la facturation de la prestation. Il cherchera à établir des partenariats structurants et transversaux servant différentes activités de l'établissement.

Il sera donc amené à se déplacer fréquemment sur le terrain pour rencontrer des interlocuteurs et prospects. Il assurera une permanence dans l'établissement afin de veiller à la bonne circulation de l'information notamment avec les relations entreprises et le service recherche et valorisation. Il assurera sa fonction sous la responsabilité fonctionnelle du Directeur délégué à la Recherche, à l'Innovation et aux Partenariats. Une expérience ou une connaissance du monde de l'enseignement supérieur et de la recherche sera appréciée.

Liste non exhaustive

Compétences

- Sens de l'écoute et du dialogue
- Fibre commerciale
- Capacité à travailler en équipe
- Art de la négociation
- Autonomie
- Rédaction d'offres commerciales, techniques et financières

Formation et Expérience professionnelle

Diplômes requis : Master

Expérience professionnelle souhaitée : 10 ans minimum

Spécificités du poste

- Emploi à temps partiel, quotité maximum 50% - Salaire suivant expérience.